

Inhaltsverzeichnis/ Table of contents	Seite/ Page
---------------------------------------	-------------

DE	-	Leistungserklärung.....	2
EN	-	Declaration of Performance.....	4
BG	-	Декларация за изпълнение.....	6
CZ	-	Prohlášení o vlastnostech.....	8
DK	-	Erklæring om ydeevne.....	10
EE	-	Tulemusdeklaratsioon.....	12
ES	-	Declaración de prestaciones.....	14
FI	-	Suoritustasoilmoitus.....	16
FR	-	Déclaration des performances.....	18
GR	-	Δήλωση επιδόσεων.....	20
HR	-	Izjava o svojstvima.....	22
HU	-	Teljesítménynyilatkozat.....	24
IT	-	Dichiarazione di prestazione.....	26
LT	-	Eksplotacinių savybių deklaracija.....	28
LV	-	Veikspējas deklarācija.....	30
MT	-	Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni.....	32
NL	-	Prestatieverklaring.....	34
PL	-	Deklaracja właściwości użytkowych.....	36
PT	-	Declaração de Desempenho.....	38
RO	-	Declarația de performanță.....	40
SE	-	Förklaring om prestanda.....	42
SK	-	Vyhľásenie o výkone.....	44
SL	-	Izjava o uspešnosti.....	46
EN	-	Annex.....	48

Leistungserklärung

Nr.: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

DE

EJOT®

1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
ejotherm NTK U

2.) Verwendungszweck:
Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk

3.) Hersteller:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

5.) Europäisches Bewertungsdokument **ETAG 014**
Europäisch Technische Bewertung: **ETA-07/0026**
Technische Bewertungsstelle: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notifizierte Stelle: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Erklärte Leitung(en):

a) Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	siehe Anhang C1
Rand- und Achsabstände	siehe Anhang B2
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Anhang C2
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C2
Verschiebungsverhalten	siehe Anhang C2

Leistungserklärung

Nr.: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

DE

EJOT®

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

d) Schallschutz (BWR 5)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

e) Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

f) Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leitung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Jens Weber

(Name)



(Unterschrift)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

Declaration of Performance

No 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

EN



1.) Unique identification code of the product-type:
ejotherm NTK U

2.) Intended use:
Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry

3.) Manufacturer:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System of AVCP:
System 2+

5.) European Assesment Document: **ETAG 014**
European Technical Assessment: **ETA-07/0026**
Technical assessment body: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notified body: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Declared Performance:

a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance	See Annex C1
Edge distances and spacing	See Annex B2
Point thermal transmittance	See Annex C2
Plate stiffness	See Annex C2
Displacements	See Annex C2

Declaration of Performance

No 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

EN

EJOT®

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance

c) Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance

d) Protection against noise (BWR 5)

Essential characteristic	Performance

e) Energy economy and heat retention (BWR 6)

Essential characteristic	Performance

f) Sustainable use of natural resources (BWR 7)

Essential characteristic	Performance

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Jens Weber

(Name)



(Signature)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Place and date of issue)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

BG



1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:

[ejotherm NTK U](#)

2.) Предвидена употреба/употреби:

Ударни анкери за закрепване на външни топлоизолационни композитни системи с мазилка в бетон и зидария.

3.) Производител:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Сиситема 2+

5.) Европейски документ за оценяване: **ETAG 014**

Европейска техническа оценка: **ETA-07/0026**

Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Нотифициран орган/органи: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Декларириани експлоатационни показатели:

a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Характерна устойчивост	Вж. приложение C1
Разстояния между краишата и разстояния между тях	Вж. приложение B2
Точково топлопреминаване	Вж. приложение C2
Коравина на плочата	Вж. приложение C2
Премествания	Вж. приложение C2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

BG

EJOT®

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели

c) Хигиена, здраве и околната среда (BWR 3)

Основни характеристики	Показатели

d) Защита от шум (BWR 5)

Основни характеристики	Показатели

e) Икономия на енергия и запазване на топлината (BWR 6)

Основни характеристики	Показатели

f) Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)

Основни характеристики	Показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

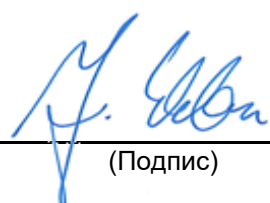
Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Jens Weber

(Име)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Място и Дата)



(Подпись)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

CZ

EJOT®

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ejotherm NTK U

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:
Rázová kotva pro upevnění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkovou vrstvou v betonu a zdivu.

3.) Výrobce:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém/systémy POSV:
Systém 2+

5.) Evropský dokument pro posuzování: **ETAG 014**
Evropské technické posouzení: **ETA-07/0026**
Subjekt pro technické posuzování: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

a) Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1) a bezpečnost a dostupnost (BWR 4)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnost	Viz příloha C1
Vzdálenosti a rozteče hran	Viz příloha B2
Bodový součinitel prostupu tepla	Viz příloha C2
Tuhost desky	Viz příloha C2
Posunutí	Viz příloha C2

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

CZ

EJOT®

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR 3)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržování tepla (BWR 6)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR 7)

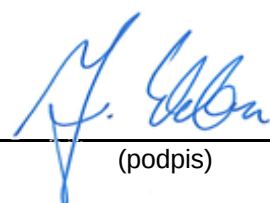
základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber

(jméno)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(místo a datum vydání)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

DK

EJOT®

1.) Varetypens unikke identifikationskode:
ejotherm NTK U

2.) Tilsigtet anvendelse:
Slaganker til fastgørelse af kompositsystemer til udvendig varmeisolering med pudslag i beton og murværk.

3.) Fabrikant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 2+

5.) Europæisk vurderingsdokument: **ETAG 014**
Europæisk teknisk vurdering: **ETA-07/0026**
Teknisk vurderingsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notificeret organ/notificerede organer: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

a) Mekanisk modstand og stabilitet (BWR 1) og sikkerhed og tilgængelighed (BWR 4)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Karakteristisk modstand	Se bilag C1
Kantdistancer og -afstande	Se bilag B2
Termisk transmittans i punktform	Se bilag C2
Pladestivhed	Se bilag C2
Forskydninger	Se bilag C2

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

DK

EJOT®

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

d) Beskyttelse mod støj (BWR 5)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

e) Energibesparelser og varmebinding (BWR 6)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

f) Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Jens Weber

(navn)



(underskrift)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(sted og dato for udstedelse)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

EE

EJOT®

- 1.) Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood:

ejotherm NTK U

- 2.) Kavandatud kasutusala(d):

Löökanker välise soojusisolatsiooni komposiitsüsteemide kinnitamiseks koos krohvikihiga betoonis ja müüritives.

- 3.) Tootja:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 2+

- 5.) Euroopa hindamisdokument:

ETAG 014

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-07/0026

Tehnilise hindamise asutus:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Teavitatud asutus(ed):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Deklareeritud toimivus:

- a) Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1) ning ohutus ja juurdepääsetavus (BWR 4)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus	Vt lisa C1
Serva kaugus ja vahekaugus	Vt lisa B2
Punkti soojusläbivus	Vt lisa C2
Plaadi jäikus	Vt lisa C2
Ümberpaigutused	Vt lisa C2

TOIMIVUSDEKLARATSIOONnr **9 - 006 - 07/0026 - 2016/7****EE****EJOT®****b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

Põhiomadused	Toimivus

d) Kaitse müra eest (BWR 5)

Põhiomadused	Toimivus

e) Energiasääst ja soojapidavus (BWR 6)

Põhiomadused	Toimivus

f) Loodusvarade säästev kasutamine (BWR 7)

Põhiomadused	Toimivus

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Jens Weber

(Nimi)



(Allkiri)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Koht ja kuupäev)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

ES

EJOT®

1.) Código de identificación única del producto tipo:
ejotherm NTK U

2.) Usos previstos:
Anclaje de impacto para la fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico exterior con capa de yeso en hormigón y mampostería.

3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 2+

5.) Documento de evaluación europeo: **ETAG 014**
Evaluación técnica europea: **ETA-07/0026**
Organismo de evaluación técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismos notificados: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Prestaciones declaradas:

a) Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1) y seguridad y accesibilidad (BWR 4)

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia característica	Véase el anexo C1
Distancias y espaciado de los bordes	Véase el anexo B2
Transmitancia térmica puntual	Véase el anexo C2
Rigidez de la placa	Véase el anexo C2
Desplazamientos	Véase el anexo C2

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

ES

EJOT®

b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones

c) Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

Características esenciales	Prestaciones

d) Protección contra el ruido (BWR 5)

Características esenciales	Prestaciones

e) Ahorro de energía y retención del calor (BWR 6)

Características esenciales	Prestaciones

f) Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)

Características esenciales	Prestaciones

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nombre)



(firma)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(lugar y fecha de emisión)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

FI

EJOT®

- 1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
ejotherm NTK U
- 2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Ilskuankkuri ulkolämpöeristekomposiittijärjestelmien, joissa on rappauskerros, kiinnittämiseen betoniin ja muuraukseen.
- 3.) Valmistaja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany
- 4.) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 2+
- 5.) Eurooppalainen arviontiasiakirja: **ETAG 014**
Eurooppalainen tekninen arviointi: **ETA-07/0026**
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:
a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Ominaiskestävyys	Katso liite C1
Reunaetäisydet ja -välit	Katso liite B2
Pisteen lämmönläpäisykerroin	Katso liite C2
Levyn jäykkyys	Katso liite C2
Siirtymät	Katso liite C2

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

FI

EJOT®

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

d) Suojaus melua vastaan (BWR 5)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

e) Energiansäästö ja lämmöntalteenotto (BWR 6)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

f) Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Jens Weber

(nimi)



(allekirjoitus)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(paikka ja päivämäärä)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

FR



1.) Code d'identification unique du produit type:
ejotherm NTK U

2.) Usage(s) prévu(s):
Cheville à frapper pour la fixation de systèmes composites d'isolation thermique extérieure avec couche d'enduit dans le béton et la maçonnerie

3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 2+

5.) Document d'évaluation européen: **ETAG 014**
Évaluation technique européenne: **ETA-07/0026**
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organisme(s) notifié(s): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Performance(s) déclarée(s):

a) Résistance mécanique et stabilité (BWR 1) et sécurité et accessibilité (BWR 4)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Résistance caractéristique	Voir l'annexe C1
Distances et espacement des bords	Voir l'annexe B2
Transmittance thermique ponctuelle	Voir l'annexe C2
Rigidité de la plaque	Voir l'annexe C2
Déplacements	Voir l'annexe C2

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

FR

EJOT®

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

d) Protection contre le bruit (REB 5)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

e) Économie d'énergie et rétention de la chaleur (REB 6)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

f) Utilisation durable des ressources naturelles (REB 7)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Jens Weber

(Nom)



(Signature)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Lieu et date)

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

GR

EJOT®

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ejotherm NTK U

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Κρουστικό αγκύριο για τη στερέωση σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης με στρώση σοβά σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία.

3.) Κατασκευαστής:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
σύστημα 2+

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **ETAG 014**
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-07/0026**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

a) Μηχανική αντίσταση και σταθεροτητα (BWR 1) και ασφαλεία και προσβασιμότητα (BWR 4)	
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντίσταση	Βλέπε παράρτημα Γ1
Αποστάσεις áκρων και αποστάσεις μεταξύ τους	Βλέπε παράρτημα B2
Θερμική διαπερατότητα σημείου	Βλέπε παράρτημα C2
Δυσκαμψία πλάκας	Βλέπε παράρτημα C2
Μετατοπίσεις	Βλέπε παράρτημα C2

b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

d) Προστασία από θόρυβο (BWR 5)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

e) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

f) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 7)

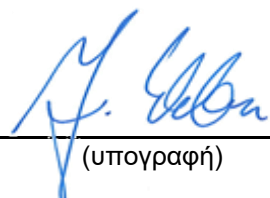
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber

(όνομα)



(υπογραφή)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

HR



1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
ejotherm NTK U

2.) Namjena/namjene:
Udarni anker za pričvršćivanje vanjskih termoizolacijskih kompozitnih sustava sa slojem žbuke u betonu i zidu

3.) Proizvođač:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
Sustav 2+

5.) Europski dokument za ocjenjivanje: **ETAG 014**
Europska tehnička ocjena: **ETA-07/0026**
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Objavljena svojstva:
a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

Bitne karakteristike	Svojstva
Karakterističan otpor	Vidi Dodatak C1
Razmaci i razmaci rubova	Vidi Dodatak B2
Točkast toplinske propusnosti	Vidi Dodatak C2
Krutost ploče	Vidi Dodatak C2
Pomaci	Vidi Dodatak C2

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

HR

EJOT®

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

Bitne karakteristike	Svojstva

d) Zaštita od buke (BWR 5)

Bitne karakteristike	Svojstva

e) Ušteda energije i zadržavanje topline (BWR 6)

Bitne karakteristike	Svojstva

f) Održivo korištenje prirodnih resursa (BWR 7)

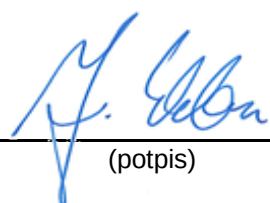
Bitne karakteristike	Svojstva

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber

(ime)



(potpis)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Mjesto i datum izdavanja)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

HU

EJOT®

1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
ejotherm NTK U

2.) Felhasználás célja(i):
Ütőhorgony külső hőszigetelő kompozit rendszerek rögzítéséhez vakolatréteggel betonban és falazatban.

3.) Gyártó:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Az AVCP-rendszer(ek):
rendszer 2+

5.) Az európai értékelési dokumentum: **ETAG 014**
Európai műszaki értékelés: **ETA-07/0026**
A műszaki értékelést végző szerv: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Bejelentett szerv(ek): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

a) Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1), biztonság és elérhetőség (BWR 4)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Jellemző ellenállás	Lásd a C1. mellékletet
Szélek távolsága és távolsága	Lásd a B2 mellékletet
Pont hőátbocsátási tényező	Lásd a C2. mellékletet
Lemez merevsége	Lásd a C2. mellékletet
Elmozdulások	Lásd a C2. mellékletet

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

HU

EJOT®

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

d) Zaj elleni védelem (BWR 5)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

e) Energiatakarékkosság és hővisszatartás (BWR 6)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

f) A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR 7)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)



(aláírás)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(hely és kiállítás dátuma)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

IT



1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

ejotherm NTK U

2.) Usi previsti:

Ancoraggio a percussione per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno con strato di gesso in calcestruzzo e muratura.

3.) Fabbricante:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

5.) Documento per la valutazione europea:

ETAG 014

Valutazione tecnica europea:

ETA-07/0026

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organismi notificati:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Prestazioni dichiarate:

a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica	Vedi allegato C1
Distanze e spaziature dei bordi	Vedi allegato B2
Trasmittanza termica del punto	Vedi allegato C2
Rigidità della piastra	Vedi allegato C2
Spostamenti	Vedi allegato C2

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

d) Protezione contro il rumore (BWR 5)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Jens Weber

(nome)



(firma)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(luogo e data del rilascio)

EKSPOLATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

LT

EJOT®

- 1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

ejotherm NTK U

- 2.) Naudojimo paskirtis (-ys):

Smūginis inkaras, skirtas išorinėms termoizoliacinėms sudėtinėms sistemoms su tinko sluoksniu betone ir mûre tvirtinti.

- 3.) Gamintojas:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 2+

- 5.) Europos vertinimo dokumentas:

ETAG 014

Europos techninis įvertinimas:

ETA-07/0026

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Deklaruojama (-os) eksplotacinié (-ės) savybė (-ės):

- a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

Esiminės charakteristikos	Eksplotaciniés savybės
Būdingas atsparumas	Žr. C1 priedą
Atstumai tarp kraštų ir atstumai tarp jų	Žr. B2 priedą
Taškinis šilumos pralaidumas	Žr. C2 priedą
Plokštės standumas	Žr. C2 priedą
Poslinkiai	Žr. C2 priedą

EKSPLAATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

LT

EJOT®

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

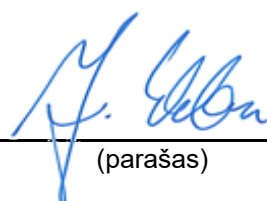
Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

Nurodyto produkto eksplotacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber

(vardas)



(parašas)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(išdavimo vieta ir data)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

LV

EJOT®

1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ejotherm NTK U

2.) Paredzētais izmantojums:
**Trieciena enkurs ārējo siltumizolācijas kompozītmateriālu sistēmu ar apmetuma slāni nostiprināšanai
betonā un mūrī.**

3.) Ražotājs:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 2+

5.) Eiropas novērtējuma dokuments: **ETAG 014**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-07/0026**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Būtiskie raksturielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīgā pretestība	Skatīt C1 pielikumu.
Attālumi starp malām un attālumi starp tām	Skatīt B2 pielikumu.
Punkta siltuma caurlaidība	Skatīt C2 pielikumu.
Plākšņu stingrība	Skatīt C2 pielikumu.
Pārvietojumi	Skatīt C2 pielikumu.

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

LV

EJOT®

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

d) Aizsardzība pret troksni (BWR 5)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

e) Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

f) Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber

(Vārds)



(Paraksts)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Izsniegšanas vieta un datums)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

MT

EJOT®

- 1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

ejotherm NTK U

- 2.) Użu/i intenzjonat/i:

Ankra knock-in għat-twaħħil ta' sistemi komposti ta' insulazzjoni termali esterna b'saff tal-ġibs fil-konkos u l-ġebel

- 3.) Manifattur:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 2+

- 5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

ETAG 014

Valutazzjoni Teknika Ewropea:

ETA-07/0026

Korp tal-Valutazzjoni Teknika:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Korp/i nnotifikat/i:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

- a) Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

Karatteristiki essenziali	Prestazzjoni
Režistenza karatteristica	Ara I-Anness C1
Distanza tat-tarf u spazjar	Ara I-Anness B2
Punt ta' trażmissjoni termali	Ara I-Anness C2
Ebusija tal-pjanċa	Ara I-Anness C2
Spostamenti	Ara I-Anness C2

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONINru. **9 - 006 - 07/0026 - 2016/7****MT****EJOT®****b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)**

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

c) Iġjene, saħħha u ambjent (BWR 3)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-sħana (BWR 6)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruja, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fissem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber

(isem)



(firma)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(post u data tal-ħruġ)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

NL

EJOT®

- 1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

ejotherm NTK U

- 2.) Beoogd(e) gebruik(en):

Slaganker voor de bevestiging van externe thermische isolatiesystemen met pleisterlaag in beton en metselwerk.

- 3.) Fabrikant:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 2+

- 5.) Europees beoordelingsdocument:

ETAG 014

Europese technische beoordeling:

ETA-07/0026

Technische beoordelingsinstantie:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Aangemelde instantie(s):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Aangegeven prestatie(s):

- a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Karakteristieke weerstand	Zie bijlage C1
Randafstanden en -afstanden	Zie bijlage B2
Punt warmtedoorgangscoëfficiënt	Zie bijlage C2
Plaat stijfheid	Zie bijlage C2
Verplaatsingen	Zie bijlage C2

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

NL

EJOT®

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties

c) Hygiëne, gezondheid en het milieu (BWR 3)

Essentiële kenmerken	Prestaties

d) Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

Essentiële kenmerken	Prestaties

e) Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

Essentiële kenmerken	Prestaties

f) Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

Essentiële kenmerken	Prestaties

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Jens Weber

(naam)



Bad Laasphe, 06.02.2023

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

PL



- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ejotherm NTK U
- 2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kotwa udarowa do mocowania systemów ociepleń ścian zewnętrznych z warstwą tynku w betonie i murze.
- 3.) Producent:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany
- 4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 2+
- 5.) Europejski Dokument Oceny: **ETAG 014**
Europejska Ocena Techniczna: **ETA-07/0026**
Jednostka ds. Oceny Technicznej: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Jednostka lub Jednostki Notyfikowane: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Deklarowane właściwości użytkowe:
- a) Nośność i stateczność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)
- | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| nośność charakterystyczna na wyrywanie | patrz załącznik C1 |
| minimalny rozstaw osiowy i odległość od krawędzi | patrz załącznik B2 |
| współczynnik przenikania ciepła w punkcie | patrz załącznik C2 |
| sztywność talerzyka | patrz załącznik C2 |
| przemieszczenia | patrz załącznik C2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

PL

EJOT®

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

d) Ochrona przed hałasem (BWR 5)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

e) Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

f) Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

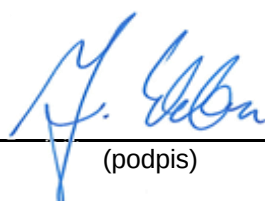
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber

(nazwisko)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(miejsce i data wydania)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

PT



1.) Código de identificação único do produto-tipo:
ejotherm NTK U

2.) Utilização(ões) prevista(s)
âncora de impacto para fixação de sistemas compostos de isolamento térmico externo com camada de gesso em betão e alvenaria.

3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):
Sistema 2+

5.) Documento de Avaliação Europeu:
Avaliação Técnica Europeia **ETAG 014**
Organismo de Avaliação Técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismo(s) notificado (s): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Desempenho(s) declarado(s):

a) Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1) e segurança e acessibilidade (BWR 4)

Características essenciais	Desempenho
Resistência característica	Ver Anexo C1
Distancros e espaçamento dos bordos	Ver Anexo B2
Transmitância térmica pontual	Ver Anexo C2
Rigidez da placa	Ver Anexo C2
Deslocações	Ver Anexo C2

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

PT

EJOT®

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho

c) Higiene, saúde e meio ambiente (BWR 3)

Características essenciais	Desempenho

d) Protecção contra o ruído (BWR 5)

Características essenciais	Desempenho

e) Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

Características essenciais	Desempenho

f) Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)

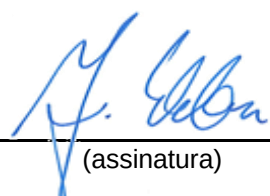
Características essenciais	Desempenho

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nome)



(assinatura)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(local e data de emissão)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

RO

EJOT®

1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:
ejotherm NTK U

2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Ancora de impact pentru fixarea sistemelor compozite de izolare termică exterioară cu strat de tencuială în beton și zidărie.

3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 2+

5.) Documentul de evaluare european: **ETAG 014**
Evaluarea tehnică europeană: **ETA-07/0026**
Organismul de evaluare tehnică: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organism (organisme) notificat(e): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Performanța (performanțe) declarată (declarate):

a) Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistența caracteristică	A se vedea anexa C1
Distanțele și spațierea marginilor	A se vedea anexa B2
Transmitanță termică punctiformă	A se vedea anexa C2
Rigiditatea plăcii	A se vedea anexa C2
Deplasări	A se vedea anexa C2

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

RO

EJOT®

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

d) Protecție împotriva zgomotului (BWR 5)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

e) Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

f) Utilizarea durabilă a resurselor naturale (BWR 7)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber

(numele)



(semnătură)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(locul și data emiterii)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SE

EJOT®

1.) Produkttypens unika identifikationskod:
ejotherm NTK U

2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
Slagankare för fastsättning av kompositsystem för ytter värmeisolering med gipsskikt i betong och murverk.

3.) Tillverkare:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 2+

5.) Europeiskt bedömningsdokument: **ETAG 014**
Europeisk teknisk bedömning: **ETA-07/0026**
Tekniskt bedömningsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Anmält/anmälta organ: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Angiven prestanda:

a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Karakteristiskt motstånd	Se bilaga C1.
Avstånd mellan kanter och avstånd mellan kanter	Se bilaga B2
Termisk punkttransmittans	Se bilaga C2.
Plattans styvhetsgrad	Se bilaga C2.
Förskjutningar	Se bilaga C2.

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SE

EJOT®

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

d) Skydd mot buller (BWR 5)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

e) Energihushållning och värmehållning (BWR 6)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

f) Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)

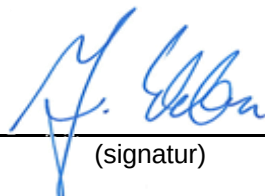
Väsentliga egenskaper	Prestanda

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Dr. Jens Weber

(namn)



(signatur)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(plats and datum)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SK

EJOT®

1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
ejotherm NTK U

2.) Zamýšľané použitie/použitia:
Rázová kotva na upevnenie vonkajších tepelnovoizolačných kompozitných systémov s omietkovou vrstvou v betóne a murive.

3.) Výrobca:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 2+

5.) Európsky hodnotiaci dokument: **ETAG 014**
Európske technické posúdenie: **ETA-07/0026**
Orgán technického posudzovania: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklarované parametre:

a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnosť	Pozri prílohu C1
Vzdialenosť a rozstupy hrán	Pozri prílohu B2
Bodová tepelná prieplustnosť	Pozri prílohu C2
Tuhosť dosky	Pozri prílohu C2
Premiestnenia	Pozri prílohu C2

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SK

EJOT®

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržiavanie tepla (BWR 6)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)

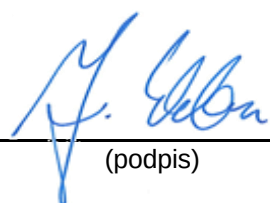
základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber

(meno)



(podpis)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(miesto a dátum na výstava)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SLO

EJOT®

- 1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

ejotherm NTK U

- 2.) Predvidena uporaba:

Udarno sidro za pritrjevanje zunanjih toplotnoizolacijskih kompozitnih sistemov s plastjo ometa v betonu in zidovju.

- 3.) Proizvajalec:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

- 5.) Evropski ocenjevalni dokument:

ETAG 014

Evropska tehnična ocena:

ETA-07/0026

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Priglašeni organi:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Navedene lastnosti:

- a) Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1) ter varnost in dostopnost (BWR 4)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Značilna odpornost	Glej Prilogo C1.
Razdalje in razmiki med robovi	Glej Prilogo B2
Točkovna toplotna prehodnost	Glej Prilogo C2.
togost plošče	Glej Prilogo C2.
Premiki	Glej Prilogo C2.

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 9 - 006 - 07/0026 - 2016/7

SLO

EJOT®

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

c) Higiena, zdravje in okolje (BWR 3) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

d) Zaščita pred hrupom (BWR 5) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

e) Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote (BWR 6) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

f) Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7) \ t

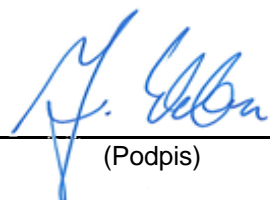
Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber

(Ime)



(Podpis)

Bad Laasphe, 06.02.2023

(Kraj in datum izstavitve)

Table C1: Characteristic resistance to tension loads N_{Rk} in concrete and masonry for a single anchor in kN

Anchor type					ejotherm NTK U
Base materials	Bulk density class ρ [kg/dm ³]	minimum compressive strength f_b [N/mm ²]	General remarks	Drill method	N_{Rk} [kN]
Concrete C12/15			EN 206-1:2000	hammer	0,6
Concrete C16/20 – C50/60			EN 206-1:2000	hammer	0,9
Clay bricks, Mz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	≥ 1,8	12	Vertically perforation up to 15 %.	hammer	0,9
Sand-lime solid bricks, KS e.g. according to DIN 106:2015-06 / EN 771-2:2011	≥ 1,8	12	Vertically perforation up to 15 %.	hammer	0,9
Vertically perforated clay bricks, HLz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	≥ 1,0	6	Vertically perforation more than 15 % and less than 50 %.	rotary	0,6 ¹⁾
Sand-lime perforated bricks, KSL e.g. according to DIN 106:2015-06 / EN 771-2:2011	≥ 1,4	12	Vertically perforation more than 15 %.	rotary	0,9 ²⁾

¹⁾ The value applies only for outer web thickness ≥ 14 mm; otherwise the characteristic resistance shall be determined by job site pull-out tests.

²⁾ The value applies only for outer web thickness ≥ 20 mm; otherwise the characteristic resistance shall be determined by job site pull-out tests.

ejotherm NTK U

Performances
Characteristic resistance

Annex C 1

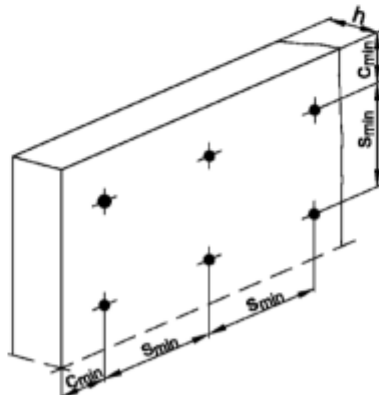
Table B1: Installation parameters

Anchor type	ejotherm NTK U	
	use category	
	A, B, C	
Drill hole diameter	d_0 [mm] =	8
Cutting diameter of drill bit	d_{cut} [mm] ≤	8,45
Depth of drilled hole to deepest point	h_1 [mm] ≥	50
Effective anchorage depth	h_{ef} [mm] ≥	40

Table B2: Anchor distances and dimensions of members

Anchor type	ejotherm NTK U	
Minimum allowable spacing	s_{min} ≥ [mm]	100
Minimum allowable edge distance	c_{min} ≥ [mm]	100
Minimum thickness of member	h ≥ [mm]	100

Scheme of distance and spacing



ejotherm NTK U

Intended use

Installations parameters,
Minimum thickness of member, edge distances and spacing

Annex B 2

Table C2: Point thermal transmittance according EOTA Technical Report TR 025:2007-06

anchor type	insulation thickness h_0 [mm]	point thermal transmittance χ [W/K]
ejotherm NTK U	50 - 180	0,000

Table C3: Plate stiffness according EOTA Technical Report TR 026:2007-06

anchor type	diameter of the anchor plate [mm]	load resistance of the anchor plate [mm]	plate stiffness [kN/mm]
ejotherm NTK U	60	1,44	0,5

Table C4: Displacements

Base materials	Bulk density class ρ [kg/dm ³]	Minimum Compressive strength f_b [N/mm ²]	Tension load N [kN]	Displacements $\delta(N)$ [kN/mm]
Concrete C12/15 (EN 206-1:2000)			0,2	0,3
Concrete C20/25 – C50/60 (EN 206-1:2000)			0,3	0,3
Clay bricks, Mz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 1,8	12	0,3	0,4
Sand-lime solid bricks, KS (DIN 106:2015-06 / EN 771-2:2011)	≥ 1,8	12	0,3	0,4
Vertically perforated clay bricks, HLz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 1,0	6	0,2	0,3
Sand-lime perforated bricks, KSL (DIN 106:2015-06 / EN 771-2:2011)	≥ 1,4	12	0,3	0,4

ejotherm NTK U

Performances

Point thermal transmittance, plate stiffness,
displacements

Annex C 2