

Leistungserklärung



Nr.: 2 - 001 - 100305 - 2017/1

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EJOT SDF-10V
- 2.) Verwendungszweck:
Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
- 3.) Hersteller:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 5.) Europäisches Bewertungsdokument **ETAG 020**
Europäisch Technische Bewertung: **ETA-10/0305**
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 Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 – C 6
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 1
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe Anhang B 3 – B 5

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

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 / Geschäftsführung
(Name und Funktion)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Declaration of Performance



No **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Unique identification code of the product-type:
EJOT SDF-10V

2.) Intended use:
Plastic anchor for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications

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

4.) System of AVCP:
System 2+

5.) European Assessment Document **ETAG 020**
European Technical Assessment: **ETA-10/0305**
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 for tension and shear loads	See Annexes C 1 – C 6
Characteristic resistance for bending moments	See Annex C 1
Displacements under shear and tension load	See Annex C 2
Anchor distances and dimensions of members	See Annex B 3 – B 5

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorage satisfy requirements for Class A 1
Resistance to fire	See Annex C 2

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

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 / Vice President
(Name and function)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:
EJOT SDF-10V
- 2.) Предвидена употреба/употреби:
Пластмасова котва за многократна употреба в бетон и зидария за неконструктивни приложения
- 3.) Производител:
„EJOT Баубефестигунген“ - EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 2+
- 5.) Европейски документ за оценяване: **ETAG 020**
Европейска техническа оценка: **ETA-10/0305**
Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Нотифициран орган/органи: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Декларирани експлоатационни показатели:
- a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Характерно съпротивление за натоварване и срязване	Виж приложения С 1 - С 6
Характерно съпротивление за огъващи се моменти	Виж приложение С 1
Премествания под натоварване на срязване и напрежение	Виж приложение В 2
Закрепване на разстояния и размери на членовете	Виж приложение Б 3 - Б 5

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели
Реакция на огън	Анкерите отговарят на изискванията за клас А 1
Устойчивост на огън	Виж приложение В 2

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

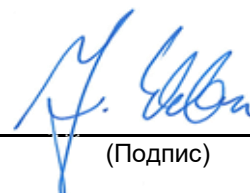
Основни характеристики	Показатели

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 / Управление
(Име и Длъжност)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(Място и Дата)



(Подпис)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EJOT®

č. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EJOT SDF-10V

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:

Plastová kotva pro vícenásobné použití v betonu a zdivu pro nestavebné aplikace

3.) Výrobce:

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

4.) Systém/systémy POSV:

Systém 2+

5.) Evropský dokument pro posuzování:

ETAG 020

Evropské technické posouzení:

ETA-10/0305

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 pro tahové a smykové zatížení	Viz přílohy C 1 - C 6
Charakteristická odolnost pro ohybové momenty	Viz příloha C 1
Posuvy při smykovém a napínacím zatížení	Viz příloha C 2
Vzdálenost kotev a rozměry prutů	Viz příloha B 3 - B 5

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Reakce na oheň	Kotevní úchyty splňují požadavky třídy A 1
Odolnost proti ohni	Viz příloha C 2

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

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.

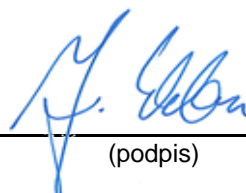
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber / jednatel společnosti

(jméno a funkce)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(místo a datum vydání)



(podpis)

YDEEVNEDEKLARATION

EJOT®

Nr.: **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Varetypens unikke identifikationskode:

EJOT SDF-10V

2.) Tilsigtet anvendelse:

Kunststofdybel m/skrue til mangeartet anvendelse i beton og murværk

3.) Fabrikant:

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

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

System 2+

5.) Europæisk vurderingsdokument:

ETAG 020

Europæisk teknisk vurdering:

ETA-10/0305

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 for spænding og skærebekæmpelser	Se bilag C 1 - C 6
Karakteristisk modstand for bøjningsmomenter	Se bilag C 1
Forskydninger under forskydnings- og spændingsbelastning	Se bilag C 2
Ankerafstande og dimensioner af medlemmer	Se bilag B 3 - B 5

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Reaktion i brand	Forankringer opfylder krav til klasse A 1
Brandsikkerhed	Se bilag C 2

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

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.

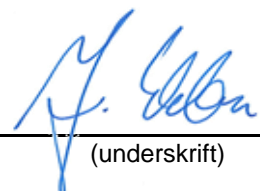
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Jens Weber / direktion

(navn og funtion)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EJOT®

nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EJOT SDF-10V

2.) Kavandatud kasutusala(d):

Plastist ankur mitmekordseks kasutamiseks betoonis ja müüritises mittestruktuuriliste rakenduste jaoks

3.) Tootja:

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

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 2+

5.) Euroopa hindamisdokument:

ETAG 020

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-10/0305

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
Pinge ja nihke koormuse iseloomulik vastupidavus	Vt lisad C 1 - C 6
Tüüpiline vastupidavus painutusmomentidele	Vt lisa C 1
Nihked nihke- ja pingekoormuse all	Vt lisa C 2
Ankuride kaugused ja liikmete mõõtmed	Vt lisa B 3 - B 5

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Reaktsioon tulele	Kinnituspunktid vastavad A-klassi nõuetele
Tulekindlus	Vt lisa C 2

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

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 / Tehniline juht

(Nimi ja ametikoht)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Koht ja kuupäev)



(Allkiri)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

EJOT®

no **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Código de identificación única del producto tipo:
EJOT SDF-10V
- 2.) Usos previstos:
Anclaje de plástico para uso múltiple en concreto y mampostería para aplicaciones no estructurales
- 3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 2+
- 5.) Documento de evaluación europeo: **ETAG 020**
Evaluación técnica europea: **ETA-10/0305**
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 para cargas de tensión y corte.	Ver Anexos C 1 - C 6.
Resistencia característica para los momentos de flexión.	Ver Anexo C 1
Desplazamientos bajo cizallamiento y tensión de carga.	Ver Anexo C 2.
Anclas de distancias y dimensiones de los miembros.	Ver Anexo B 3 - B 5

- b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Los anclajes satisfacen los requisitos para la Clase
Resistencia al fuego	Ver Anexo C 2.

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

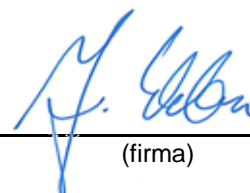
Características esenciales	Prestaciones

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 / gerente
(nombre y cargo)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(lugar y fecha de emisión)



(firma)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
EJOT SDF-10V
- 2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Muovi ankkuri monikäyttöön betoniin ja muuraukseen ei-rakenteisiin sovelluksiin
- 3.) Valmistaja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 2+
- 5.) Eurooppalainen arviointiasiakirja: **ETAG 020**
Eurooppalainen tekninen arviointi: **ETA-10/0305**
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:
a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritusaso
Kiristys- ja leikkauskuormien ominaisvastus	Katso liitteet C 1 - C 6
Taivutusmomenttien ominaisvastus	Ks. Liite C 1
Siirrot leikkaus- ja kiristyskuormituksessa	Ks. Liite C 2
Ankkureiden etäisyydet ja jäsenten mitat	Ks. Liite B 3 - B 5

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritusaso
Reaktio tuleen	Kiinnityspisteet täyttävät luokan A 1 vaatimukset
Tulenkestävyys	Ks. Liite C 2

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritusaso

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Jens Weber / toimitusjohtaja
(nimi ja tehtävä)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(paikka ja päivämäärä)


(allekirjoitus)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

EJOT®

No **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

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

EJOT SDF-10V

2.) Usage(s) prévu(s):

Ancrage en plastique pour usages multiples dans le béton et la maçonnerie pour applications non structurelles

3.) Fabricant:

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

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

Système 2+

5.) Document d'évaluation européen:

ETAG 020

Évaluation technique européenne:

ETA-10/0305

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 aux charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C 1 - C 6
Résistance caractéristique pour les moments de flexion	Voir annexe C 1
Déplacements sous cisaillement et traction	Voir annexe C 2
Distances d'ancrage et dimensions des membres	Voir annexe B 3 - B 5

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Réaction au feu	Les ancrages répondent aux exigences de la class
Résistance au feu	Voir annexe C 2

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

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 / la gérance

(Nom et fonction)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Lieu et date)



(Signature)

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
EJOT SDF-10V
- 2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Πλαστικό αγκύριο για πολλαπλές χρήσεις σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία για μη δομικές εφαρμογές
- 3.) Κατασκευαστής:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
σύστημα 2+
- 5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **ETAG 020**
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-10/0305**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):
a) Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR 1) και ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντίσταση για φορτία τάσης και διάτμησης	Βλέπε παραρτήματα Γ 1 - Γ 6
Χαρακτηριστική αντίσταση για στιγμές κάμψης	Βλ. Παράρτημα Γ 1
Μετατοπίσεις υπό φορτίο διάτμησης και τάσης	Βλέπε παράρτημα Γ 2
Αποστάσεις αγκύρωσης και διαστάσεις των μελών	Βλέπε παράρτημα Β 3 - Β 5

b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Αντίδραση στη φωτιά	Οι αγκυρώσεις πληρούν τις απαιτήσεις για την κατηγορία
Αντοχή στη φωτιά	Βλέπε παράρτημα Γ 2

c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

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 / Διεύθυνση
(όνομα και ιδιότητα)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)


(υπογραφή)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
EJOT SDF-10V
- 2.) Namjena/namjene:
Plastično sidro za višestruku uporabu u betonu i zidovima za nestrukturane primjene
- 3.) Proizvođač:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
Sustav 2+
- 5.) Europski dokument za ocjenjivanje: **ETAG 020**
Europska tehnička ocjena: **ETA-10/0305**
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
Karakteristična otpornost na naprezanje i smična opterećenja	Vidi Prilog C 1 - C 6
Karakteristična otpornost na momente savijanja	Vidi Prilog C 1
Pomaci pod smičnim i napetim opterećenjem	Vidi Prilog C 2
Sidrenje udaljenosti i dimenzije članova	Vidi Prilog B 3 - B 5

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva
Reakcija na vatru	Sidrišta ispunjavaju zahtjeve za klasu A 1
Otpornost na vatru	Vidi Prilog C 2

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

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.

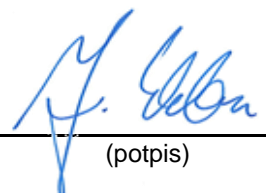
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber / Direktor

(ime i funkcija)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Mjesto i datum izdavanja)



(potpis)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
EJOT SDF-10V
- 2.) Felhasználás célja(i):
Műanyag horgony a beton és a falazat többszörös felhasználásához nem strukturális alkalmazásokhoz
- 3.) Gyártó:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Az AVCP-rendszer(ek):
rendszer 2+
- 5.) Az európai értékelési dokumentum: **ETAG 020**
Európai műszaki értékelés: **ETA-10/0305**
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 a feszültség és nyíró terhelések számára	Lásd a C 1 - C 6
Jellemző ellenállás a hajlító pillanatoknál	Lásd a C. mellékletet
A nyírási és feszültségterheléses elmozdulások	Lásd a C. mellékletet
A tagok horgony távolságai és méretei	Lásd a B 3-B mellékletet

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Tűzre adott reakció	A rögzítések megfelelnek az A 1 osztályú követelményeknek
Tűzállóság	Lásd a C. mellékletet

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber / cégvezetés

(név és beosztás)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(hely és kiállítás dátuma)



(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

EJOT®

N. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
EJOT SDF-10V
- 2.) Usi previsti:
Ancora in plastica per molteplici usi in calcestruzzo e muratura per applicazioni non strutturali
- 3.) Fabbricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Sistemi di VVCP:
Sistema 2+
- 5.) Documento per la valutazione europea: **ETAG 020**
Valutazione tecnica europea: **ETA-10/0305**
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 per carichi di tensione e di taglio	Vedi allegati C 1 - C 6
Resistenza caratteristica per i momenti flettenti	Vedere l'allegato C 1
Spostamenti sotto carico e carico di tensione	Vedi allegato C 2
Distanze di ancoraggio e dimensioni dei membri	Vedere l'allegato B 3 - B 5

- b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti per la Classe A
Resistenza al fuoco	Vedi allegato C 2

- c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)


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 / direzione
(nome e funzioni)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(luogo e data del rilascio)


(firma)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

EJOT SDF-10V

2.) Naudojimo paskirtis (-ys):

Plastikinis inkaras daugartiniam naudojimui betonui ir mūro konstrukcijoms

3.) Gamintojas:

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

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

Sistema 2+

5.) Europos vertinimo dokumentas:

ETAG 020

Europos techninis įvertinimas:

ETA-10/0305

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

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

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Būdingas įtempimo ir šlyties apkrovų atsparumas	Žr. C 1 - C 6 priedus
Būdingas atsparumas lenkimo momentams	Žr. C priedą 1
Poslinkiai pagal šlyties ir įtempimo apkrovą	Žr. C 2 priedą
Inkarų atstumai ir narių matmenys	Žr. B 3 priedą - B 5

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Tvirtinimo įtaisai atitinka A 1 klasės reikalavimus
Atsparumas ugniai	Žr. C 2 priedą

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės

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

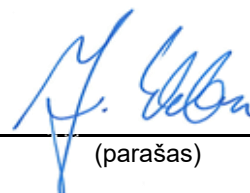
Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber / valdytojas

(vardas, pavardė ir pareigos)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(išdavimo vieta ir data)



(parašas)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

EJOT®

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

EJOT SDF-10V

2.) Paredzētais izmantojums:

Plastmasas enkurs daudzkārtējai izmantošanai betonā un mūrī, kas nav paredzēts konstrukcijām

3.) Ražotājs:

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

4.) Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 2+

5.) Eiropas novērtējuma dokuments:

ETAG 020

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-10/0305

Tehniskā novērtējuma iestāde:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

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

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

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Raksturīga izturība pret spriegojumu un bīdes slodzi	Skatīt pielikumus C 1 - C 6
Raksturīga izturība pret lieces momentiem	Skatīt C pielikumu 1
Pārvietojumi zem bīdes un spriegojuma slodzes	Skatīt C 2 pielikumu
Enkuru attālumi un locekļu izmēri	Skatīt B3. Pielikumu - B 5

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	Stiprinājumi atbilst A 1 klases prasībām
Izturība pret uguni	Skatīt C 2 pielikumu

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības

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

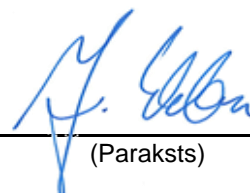
Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber / vadītājs

(Vārds, uzvārds, amats)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Izsniegšanas vieta un datums)



(Paraksts)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:
EJOT SDF-10V
- 2.) Użu/i intenzjonat/i:
Ankra tal-plastik għal użu multiplu fil-konkrit u ġebel għal applikazzjonijiet mhux strutturali
- 3.) Manifattur:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Sistema/i ta' AVCP:
Sistema 2+
- 5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni: **ETAG 020**
Valutazzjoni Teknika Ewropea: **ETA-10/0305**
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)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reżistenza karatteristika għal tagħbijiet ta' tensjoni u shear	Ara l-Anness C 1 - C 6
Reżistenza karatteristika għal mumentu ta' liwi	Ara l-Anness C 1
Spostamenti taħt shear u tagħbija ta' tensjoni	Ara l-Anness C 2
Ankra distanzi u dimensjonijiet tal-membri	Ara l-Anness B 3 - B 5

b) Sigurtà fil-każ ta' 'nar (BWR 2)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reazzjoni għan-nar	L-ankraġġi jissodisfaw ir-rekwiżiti għall-Klassi A 1
Reżistenza għan-nar	Ara l-Anness C 2

c) Iġjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni

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

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber / ġestjoni

(isem u funzjoni)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(post u data tal-ħruġ)



(firma)

PRESTATIEVERKLARING

EJOT®

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

EJOT SDF-10V

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

Kunststof anker voor meervoudig gebruik in beton en metselwerk voor niet-structurele toepassingen

3.) Fabrikant:

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

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

Systeem 2+

5.) Europees beoordelingsdocument:

ETAG 020

Europese technische beoordeling:

ETA-10/0305

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 voor trek- en schuifbelastingen	Zie bijlagen C 1 - C 6
Karakteristieke weerstand voor buigmomenten	Zie bijlage C 1
Verplaatsingen onder schuif- en spanningsbelasting	Zie bijlage C 2
Ankerafstanden en dimensies van leden	Zie bijlage B 3 - B 5

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Reactie op vuur	Ankeringen voldoen aan de vereisten voor Klasse A
Weerstand tegen vuur	Zie bijlage C 2

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

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 / management

(naam en functie)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

EJOT®

Nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EJOT SDF-10V
- 2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i w murach w wielopunktowych zamocowaniach niekonstrukcyjnych
- 3.) Producent:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 2+
- 5.) Europejski Dokument Oceny: **ETAG 020**
Europejska Ocena Techniczna: **ETA-10/0305**
Jednostka ds. Oceny Technicznej: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Jednostka lub Jednostki Notyfikowane: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

- 6.) Deklarowane właściwości użytkowe:
a) Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
nośność charakterystyczna na wrywanie i ścinanie	Patrz załączniki C 1 - C 6
charakterystyczny moment zginający	Patrz załącznik C 1
przemieszczenia pod wpływem sił wrywających i ścinających	Patrz załącznik C 2
rozstaw łączników i wymiary	Patrz załącznik B 3 - B 5

- b) Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	wyrób spełnia wymagania klasy A1
odporność ogniowa	Patrz załącznik C 2

- c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

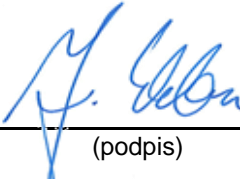
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

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 / zarząd
(nazwisko i stanowisko)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(miejsce i data wydania)



(podpis)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

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

EJOT SDF-10V

2.) Utilização(ões) prevista(s)

Âncora de plástico para uso múltiplo em concreto e alvenaria para aplicações não estruturais

3.) Fabricante:

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

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

Sistema 2+

5.) Documento de Avaliação Europeu

ETAG 020

Avaliação Técnica Europeia

ETA-10/0305

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 para cargas de tensão e cisalhamento	Ver Anexos C 1 - C 6
Resistência característica para momentos de flexão	Ver anexo C 1
Deslocamentos sob carga de cisalhamento e tensão	Ver anexo C 2
Distâncias de ancoragem e dimensões dos membros	Ver anexo B 3 - B 5

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens satisfazem os requisitos da Classe
Resistência ao fogo	Ver anexo C 2

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

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.

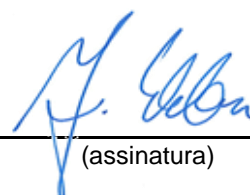
Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber / gestão

(nome e cargo)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(local e data de emissão)



(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr, **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

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

EJOT SDF-10V

2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Ancore de plastic pentru utilizare multiplă în beton și zidărie pentru aplicații nestructurale

3.) Fabricant:

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

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

Sistemul 2+

5.) Documentul de evaluare european:

ETAG 020

Evaluarea tehnică europeană:

ETA-10/0305

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
Rezistență caracteristică pentru sarcini de tensiune și forfecare	A se vedea anexele C 1 - C 6
Rezistență caracteristică pentru momentele de îndoire	A se vedea anexa C 1
Deplasări sub sarcină de forfecare și tensiune	A se vedea anexa C 2
Ancora distanțele și dimensiunile membrilor	A se vedea anexa B 3 - B 5

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Reacția la foc	Ancorele îndeplinesc cerințele pentru clasa A 1
Rezistența la foc	A se vedea anexa C 2

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

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.

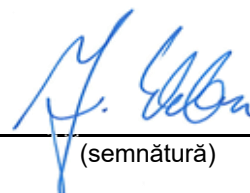
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber / conducere

(numele și funcția)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(locul și data emiterii)



(semnătură)

PRESTANDEDEKLARATION

Nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Produkttypens unika identifikationskod:

EJOT SDF-10V

2.) Avsedd användning/avsedda användningar:

Plastankar för flera användningar i betong och murverk för icke-strukturella applikationer

3.) Tillverkare:

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

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

System 2+

5.) Europeiskt bedömningsdokument:

ETAG 020

Europeisk teknisk bedömning:

ETA-10/0305

Tekniskt bedömningsorgan:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Anmält/anmälda 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
Karaktäristiskt motstånd för spänning och skjuvbelastning	Se bilagorna C 1 - C 6
Karaktäristiskt motstånd för böjningsmoment	Se bilaga C 1
Förskjutningar under skjuv- och spänningsbelastning	Se bilaga C 2
Ankaravstånd och dimensioner för medlemmarna	Se bilaga B 3 - B 5

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Reaktion mot brand	Förankringar uppfyller kraven för klass A 1
Motståndskraft mot eld	Se bilaga C 2

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

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 / affärsledning

(namn och funktion)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Iplats and datum)



(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EJOT SDF-10V

2.) Zamýšľané použitie/použitia:

Plastová kotva pre viacnásobné použitie v betóne a murive pre neštruktúrne aplikácie

3.) Výrobca:

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

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

Systém 2+

5.) Európsky hodnotiaci dokument:

ETAG 020

Európske technické posúdenie:

ETA-10/0305

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 únosnosť pre ťahové a šmykové zaťaženie	Pozri prílohy C 1 - C 6
Charakteristická odolnosť pre ohybové momenty	Pozri prílohu C 1
Posuny pri zaťažení v šmyku a ťahu	Pozri prílohu C 2
Vzdialenosť kotiev a rozmery členov	Pozri prílohu B 3 - B 5

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Reakcia na oheň	Kotvové úchytky spĺňajú požiadavky triedy A 1
Odolnosť voči ohňu	Pozri prílohu C 2

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

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

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

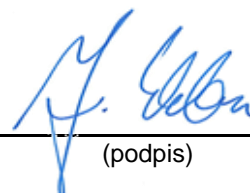
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber / vedenie podniku

(meno a funkcia)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(miesto a dátum na výstava)



(podpis)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EJOT SDF-10V

2.) Predvidena uporaba:

Plastično sidro za večkratno uporabo v betonu in zidovih za nestrukturno uporabo

3.) Proizvajalec:

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

4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

5.) Evropski ocenjevalni dokument:

ETAG 020

Evropska tehnična ocena:

ETA-10/0305

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 za napetost in strižne obremenitve	Glej priloge C 1 - C 6
Značilna odpornost za upogibne momente	Glej Prilogo C 1
Premiki pod strižno in napetostno obremenitvijo	Glej Prilogo C 2
Sidranje razdalj in dimenzij članov	Glej Prilogo B 3 - B 5

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Reakcija na ogenj	Sidrišča izpolnjujejo zahteve za razred A 1
Odpornost na ogenj	Glej Prilogo C 2

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

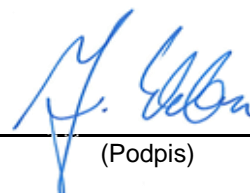
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber / Uprava

(Ime, priimek in funkcija)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Kraj in datum izstavitve)



(Podpis)