



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 0679-CPR-1078 - LV
(Versija 3)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LV_archives.zip

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **SPIT FIX Z XTREM**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA-15/0388 (05/10/2020),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

vispārējs veids	Kontrolētas vērpes izplešanās dībelis (ķīļa veida)
lietošanai	Betons C20/25 līdz C50/60 Saplaisājis betons : M8,M10,M12,M16, M20 seismiskās C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
iespēja/kategorija	1 / C1, C2
noslodze	Statisks un kvazistatisks Ugunsgrēks : M8,M10,M12,M16, M20 seismiskās C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
materiāls	<u>Cinkots tērauds</u> lietošanai tikai sausās telpās
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	/

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5 punktā

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem : --
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 1
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts
--

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērējums:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

izdeva **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

pamatojoties uz **EAD 330232-01-0601**,

Pieteiktā iestāde **0679-CPR** saskaņā ar **Sistēma 12+**

- i. Produkta veida noteikšana, pamatojoties uz veida testēšanu (tai skaitā paraugu ņemšanu), veida aprēķinu, vērtību tabulām vai produkta aprakstošo dokumentāciju;
- ii. Ražotnes un ražotnes ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude;
- iii. Pastāvīga ražotnes ražošanas kontroles novērošana un novērtēšana saskaņā ar Sistēmu 1

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Pamatīpašības		Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	Statisks un kvazistatisks Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Pielikums C1, C2 ETA-15/0388 Pielikums C10,C12 ETA-15/0388 Pielikums C16,C17	EAD 330232-01-0601
raksturīgā bīdes izturība	Statisks un kvazistatisks Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Pielikums C5 ETA-15/0388 Pielikums C11,C14 ETA-15/0388 Pielikums C16,C17	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	Statisks un kvazistatisks Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Pielikums C7, C9 ETA-15/0388 Pielikums C16,C17 NPD	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. . Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Bourg-Lés-Valence (France), 24/02/2021

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju

direktors

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe

Division





#

#

#

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPR-1078 - IT

(Versione 3.1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_IT_archives.zip

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT FIX Z XTREM A4**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4
ETA-15/0388 (05/10/2020),
Numero di lotto: vedi confezione del prodotto
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Tipo generico	Ancorante ad espansione a controllo di coppia (tipo a prigioniero)
Per uso in	Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato) : M8,M10,M12,M16 Sismico C1 C1 : M8, M10, M12, M16 / C2 : M10, M12, M16
Opzione / categoria	1 / C1, C2
Carichi	Statici e quasi-statici Azione del fuoco diretto : M8,M10,M12,M16 Sismico C1 C1 : M8, M10, M12, M16/ C2 : M10, M12, M16
Materiale	<u>Acciaio inossidabile (A4)</u> per esercizio in ambiente interno od esterno non aggressivo (corrosione)
campo di temperatura, se applicabile	/

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: --
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 1**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:--

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

ha rilasciato **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

in base a **EAD 330232-01-0601**,

Organismo di valutazione tecnica **0679-CPR** effettuata secondo il **Sistema 1**

- i. Determinazione del tipo di prodotto in base dei test di tipo (incluso campionamento), calcoli di tipo, tabelle descrittive e documentazione relativa al prodotto;
- ii. Ispezione iniziale del sito produttivo e del sistema di controllo della produzione;
- iii. Costante sorveglianza, definizione e valutazione del controllo di produzione secondo Sistema 1

9. Prestazione dichiarata :

Requisiti essenziali	Metodo di progettazione	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza caratteristica in trazione	Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Allegato C3, C4 Allegato C10,C13 Allegato C16,C18	EAD 330232-01-0601
Resistenza caratteristica al taglio	Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Allegato C6 ETA-15/0388 Allegato C11,C15	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Allegato C8, C9 Allegato C16,C18	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Bourg-Lés-Valence (France), 29/06/2021


G. HILDENBRAND
Direttore Sviluppo & Innovazione


A. AUBIER
Direttore Unità di Produzione Ancoranti#

