



PRESTATIEVERKLARING

DoP No. 1020-CPR-090-043536 - NL

(Version 1)

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

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **SPIT PTH-SX**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-18/1101 (07/02/2019),

Batch nummer: zie verpakking van het product

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Algemeen type	Nagelplug kunststof (plat)
Voor gebruik in	Concrete C12/15 to C50/60 Beton en metselwerk voor het bevestigen van buitenisolatie met een afwerklaag Ø8 Metselwerk: baksteen, geperforeerde baksteen, massieve baksteen
Optie / categorie	A,B,C,D,E
Belasting	Statisch en quasie statisch
Materiaal	<u>polypropyleen</u>
temperatuur range, indien van toepassing	/

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:--
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct,vermeld in bijlage V: **Systeem 2+**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: --

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Heeft **ETA-18/1101 (07/02/2019)**

op basis van **EAD 330196-01-0604**,

Europese technische beoordeling **1020-CPR** heeft onder **Systeem 2+**

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabel waarde of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii. Initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii. Permanent toezicht, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek onder Systeem 1

9. Verklaarde prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Annex C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	EAD 330196-01-0604
Karakteristieke afschuifbelasting	EAD 330196-00-0604	NPD ETA-18/1101 ETA-18/1101	
Minimale rand-, en hartafstanden	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Annex B5 ETA-18/1101	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoe stand	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Annex C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Bourg-Lés-Valence (France), 11/03/2019

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

