

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0618 – CPF - 0001

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

VBS 8

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Batchnummer op het etiket

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

Renovatie spouwanker voor het naverankeren van gemetselde buitenspouwbladen

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

Fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal, Deutschland

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: 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Technische Universität Hamburg-Harburg

heeft onder systeem 3 de volgende taken uitgevoerd

Het aangemelde testlaboratorium bepaalt het producttype op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product.

en heeft verstrekt:

Rapport 18.06.2002

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

9. Aangegeven prestatie


Geschikt voor gebruik in: beton \geq C12/15, geperforeerd- en massief metselwerk / kalkzandsteen			
Karakteristieke eigenschappen	Met betrekking tot EN 845-1:2010	Gemiddelde sterkte bij maximaal 1,5 mm verplaatsing. Getoetst door notified body: DIBt.	
Druksterkte	5.3.1.2	Beton / Metselwerk	4900 N
Treksterkte in droog binnenspouwblad	5.3.1.2	Beton	4300 N
		Kalkzandsteen	4100 N
		Voeg \geq 2,5mm	2200 N
Treksterkte in vochtig buitenspouwblad	5.3.1.2	Vochtig Metselwerk	2500 N
		vochtige voeg \geq 2,5mm	2100 N
Movement tolerant	5.2.4.2	ja	\pm 4 mm
Scheefstand	5.2.4.3	ja	\varnothing 5 mm
Bezwijkmechanisme		uit-trekken	
Voorzien van waterafvoer	5.4	ja	
Corrosie weerstand	5.6	MX 3.2/ MX 4	

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 waarden.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Kay Mattausch
Dipl.-Ing. (FH)
Anwendungsingenieur



Rainer Jakob
Dipl. Ing. (FH)
Entwicklungsingenieur

