

Prestatieverklaring

conform bijlage III van de



voor het product

Plastificeerder (FM)

Nr. GBI F 005

1. Producttype:
Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 934-2:T3.1/3.2
2. Type:
Type-, charge- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Chargennummer: zie de verpakking van het product
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Plastificeerder voor betonmortel
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
**Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
D - 49624 Lönigen**
5. Contactadres:
Indien van toepassing naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing, niet relevant
6. BVPB:
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct conform bijlage V van de BPV:
Systeem 2+

7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN):
Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Aangemelde certificatie-instantie



Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie E.V.

**Mainzer Landstraße 55
D-60329 Frankfurt am Main
Identificatienummer 0921**

heeft de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole en continu bewaking, beoordeling en evaluatie van het fabriek-productiecontrolesysteem 2+ uitgevoerd en heeft een conformiteitverklaring voor de fabriek- productiecontrole afgegeven

0921 – CPD - 2006

8. Aangemelde certificatie-instanties (ETA):
Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese Technische Norm geldt:

Niet van toepassing, niet relevant

9. Aangegeven prestaties overeenkomstig

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	Max. ≤ 0,10 vol.-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalte	Max. < 5,0 vol.-%	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen conform EN 934-1:2008, bijlage A.1	
Druksterkte	T 3.1 (2) Na 1 dag: testmengsel ≥ 140% van het gecontroleerde mengsel Na 28 dagen: testmengsel ≥ 115% van het gecontroleerde mengsel	
	T 3.2 (3) Na 28 dagen: testmengsel ≥ 90% van het gecontroleerde mengsel	
Vermindering waterdosering	Testmengsel ≥ 12% in vergelijking met het gecontroleerde mengsel	
Luchtgehalte	Testmengsel is ≤ 2% volume-aandeel meer dan van het gecontroleerde mengsel	
Consistentie	T 3.2 (1) Vergroting van de zetmaat ≥ 160 mm betrekking hebbende op de beginwaarde (350 + 20) mm	
	T 3.2 (2) Met behoud van de consistentie 30 min. na dosering: consistentie van het gecontroleerde mengsel ≥ met de aanvangsconsistentie van het gecontroleerde mengsel	
Gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidsinformatieblad	

10. De prestatie 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:

Remmers Baustofftechnik GmbH

Remmers Bouwchemie B.V.

Datum 03.09.13


.....
Eugen Wolf


.....
H.W.J. Verweij