



Maak het waar. Met KIWITZ.

PRESTATIEVERKLARING

(conform verordening (EU) Nr. 305/2011)

voor het product

KIWITZ BMP FM 106 con 23% SPL

Nr. DoP-NL- BMP FM 106 con 23 SPL -1

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

NEN EN 934-2: T3.1/3.2

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

Productiedatum/productielijn/zaknummer en productieverstiging wordt op de verpakking of op de afleveringsdocumenten geprint

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

Plastificeerder voor het produceren van beton

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

Kiwitz B.V.
De Hogenkamp 22
7071 EC ULFT
Tel: +31 (0)315 270 620
www.kiwitz.nl

5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) systeem 2+

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

De aangemelde certificatie instantie QDB, identificatienummer 0921, heeft onder systeem 2+ de taken uitgevoerd en aangetoond dat het materiaal voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in onderzoeksrapport: 0921-CPR-2003.

7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken ¹	Prestaties ²	Geharmoniseerde technische Specificaties ³
Chloride gehalte	Max. 0,1 M.%	NEN EN 934-2 – 2009 + A1:2012
Alkaligehalte	Max. 1,2 M.%	
corrosiegehalte	Bevat uitsluitend bestanddelen volgens EN 934-1:2008, Annex A.1	
druksterkte	T3.1 (2) Na 1 dag: testmengsel >= 140% van het referentiemengsel Na 28 dagen: testmengsel >= 115% van het referentiemengsel T3.2 (3) Na 28 dagen: testmengsel >= 90% van het referentiemengsel	
Vermindering waterbehoefte	Bij testmengsel >= 12% ten opzichte van het referentiemengsel	
Luchtgehalte in beton	in testmengsel <= 2% v/v boven het referentiemengsel	
Consistentie	T3.2 (1) Vergroten van de uitbreidmaten >= 160 mm t.o.v. de beginwaarden (350 ± 20 mm) T3.2 (3) Behoud van de consistentie: 30 minuten na toevoeging: consistentie van het testmengsel >= beginconsistentie van het referentiemengsel	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	
NPD (No Performance Determined)		

1. Kolom 1 bevat de lijst van essentiële kenmerken die voor het (de) in punt 3 aangegeven beoogde gebruik(en) in de geharmoniseerde technische specificatie zijn bepaald.

2. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1 dat aan de voorschriften van artikel 6 voldoet, wordt in kolom 2 de aangegeven prestatie vermeld in niveaus, klassen of in een beschrijving of met betrekking tot de overeenkomstige essentiële kenmerken. Indien er geen prestatie is aangegeven, worden de letters "NPD" (No Performance Determined = Geen prestaties bepaald) vermeld

3. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1, wordt in kolom 3 het volgende vermeld:

- referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie; of
- referentiedatum van het overeenkomstige Europees beoordelingsdocument, indien beschikbaar, en het referentienummer van de gebruikte Europese technische beoordeling.

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

Niet van toepassing

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:

Jan-Paul Kiefmann, Algemeen Directeur
(naam en functie)



.....
(handtekening)

Uift, 18/02/2014
(plaats en data van uitgave)

Bijlage(n):

In overeenstemming met artikel 6(5) van de Verordening bouwproducten en de REACH verordening nr. 1907/2006, artikel 31 of artikel 33

- (31) Veiligheidsinformatieblad (MSDS) : beschikbaar op www.kiwitz.nl
- (33) Informatie over zeer zorgwekkende stoffen: Niet van toepassing