



Maak het waar. Met KIWITZ.

PRESTATIEVERKLARING

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

Voor het product

weber.plan 816

Nr. DoP-NL-weber-plan-816

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

[weber.plan 816](#)

[CT-C35-F5 volgens EN 13813](#)

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:

[Cementgebonden dekvloermortel voor het gebruik in vloerconstructies binnen](#)

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

[Kiwitz BV](#)

[De Hogenkamp 22](#)

[7071 EC Ulf](#)

[Productielocatie:](#)

[Schanzenstr. 84](#)

[D-40549 Düsseldorf](#)

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

[Kiwitz BV](#)

[De Hogenkamp 22](#)

[7071 EC Ulf](#)

www.kiwitz.nl.nl

6. 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 4](#)

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

[NEN-EN 13813: 2002 Dekvloermortel en dekvloeren - Dekvloermortels - Eigenschappen en eisen](#)

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

[Niet van toepassing](#)



Maak het waar. Met KIWITZ.

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken ¹	Prestaties ²	Geharmoniseerde technische specificaties ³
Brandklasse	A1fl	EN 13813 : 2002
Afgifte van corrosieve stoffen	CT	
Waterdoorlatendheid	NPD	
Waterdampdoorlatendheid	NPD	
Druksterkte	C35	
Buigtreksterkte	F5	
Slijtvastheid	NPD	
Geluidsisolatie	NPD	
Geluidsabsorptie	NPD	
Warmteweerstand	NPD	
Chemische bestandheid	NPD	

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:

a) referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie; of b) 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)

Uift, 01/07/2013
(plaats en data van uitgave)


.....
(handtekening)

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

1. (31) Veiligheidsinformatieblad (MSDS) : [beschikbaar op www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl)
2. (33) Informatie over zeer zorgwekkende stoffen: [niet van toepassing](#)