



Maak het waar. Met KIWITZ.

PRESTATIEVERKLARING

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

Voor het product

Deitermann KM 1 Fix wit – TZP 501F

Nr. DoP-NL-TZP501F-1

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

[C2FTE volgens EN 12004: 2007+A1: 2012 Lijmen voor tegels](#)

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

[Productiedatum, productielijn, zaknummer en/of productievestiging wordt op de verpakking geprint](#)

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

[Voor het verlijmen van verkleuringsgevoelige natuursteen, composiet, wand- en vloerkeramiek](#)

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

[Niet van toepassing](#)

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 3](#)

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

[NEN-EN 12004: 2007+A1:2012 Lijmen voor tegels - Definities en eisen](#)
[Het MPA-NRW \(aangemeld laboratorium nr. 0432\) heeft de bepaling van het producttype gemaakt op basis van testen volgens systeemtype 3.](#)



Maak het waar. Met KIWITZ.

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken ¹	Prestaties ²	Geharmoniseerde technische Specificaties ³
Brandklasse	F	EN 12004: 2007+A1 : 2012
Initiële hechtsterkte	>= 1,0 N/mm ²	
Hechtsterkte na veroudering door warmte	>= 1,0 N/mm ²	
Hechtsterkte na inwerking van water	>= 1,0 N/mm ²	
Hechtsterkte na vorst/dooi cycli	>= 1,0 N/mm ²	
Classificatie	C2FTE	

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)

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


.....
(handtekening)

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](http://www.kiwitz.nl)
- (33) Informatie over zeer zorgwekkende stoffen: [Niet van toepassing](#)