



Maak het waar. Met KIWITZ.

## PRESTATIEVERKLARING

(conform verordening (EU) Nr. 305/2011)  
voor het product

**KIWITZ KTN 690**

**Nr. DoP-NL-Kiwitz KTN 690-1**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC (Klasse 25HM)**  
**EN 15651-3 : S (Klasse XS3)**  
**EN 15651-4 : PW-EXT-INT-CC (Klasse 25HM)**

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

**Chargennummer: zie de verpakking van het product**

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

**Voegkitten voor afdichtingen in gevels**  
**Afdichtingsproducten voor sanitair**  
**Voegkitten voor afdichtingen in vloeren (voetgangers)**

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](http://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:

**Systeem 3 : voor brandgedrag**

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

**Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.**

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

**Niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie:

Conditionering: Procedure B (volgens ISO 8340)  
 Ondergrond: Beton M1 (met primer P03)  
 Glas (zonder primer)  
 Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken <sup>1</sup>	Prestaties <sup>2</sup> kunstharsvloerafwerking	Geharmoniseerde technische Specificaties <sup>3</sup>
<b>Brandgedrag</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-1: 2012</b>
<b>Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid</b>	<b>NPD</b>	
<b>Water- en luchtdichtheid:</b>		
<b>Standvermogen</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Volumekrimp</b>	<b>≤ 10%</b>	
<b>Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water</b>	<b>NF</b>	
<b>Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)</b>	<b>NR</b>	
<b>Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)</b>	<b>NF</b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>Conform</b>	

Ondergrond: Glas (zonder primer)  
 Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken <sup>1</sup>	Prestaties <sup>2</sup> kunstharsvloerafwerking	Geharmoniseerde technische Specificaties <sup>3</sup>
<b>Brandgedrag</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-3: 2012</b>
<b>Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid</b>	<b>NPD</b>	
<b>Water- en luchtdichtheid:</b>		
<b>Standvermogen</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Volumekrimp</b>	<b>≤ 20%</b>	
<b>Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water</b>	<b>NF</b>	
<b>Microbiologische groei</b>	<b>3</b>	
<b>Duurzaamheid</b>	<b>Conform</b>	

Ondergrond: Beton M1 (met primer P03)

Essentiële kenmerken <sup>1</sup>	Prestaties <sup>2</sup> kunstharvloerafwerking	Geharmoniseerde technische Specificaties <sup>3</sup>
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-4: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid:		
Trekeigenschappen bij continue uitrekking	NF	
Volumekrimp	≤ 10%	
Scheursterkte	NF	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water na 28 dagen	NF / verandering in secant modulus: ≤ 50%	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in zout water na 28 dagen	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NR	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

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. "NF" (No failure = geen falen). "NR" (Not required = niet vereist).

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:

Hanneke Kowitz, Algemeen Directeur  
(naam en functie)

Uift, 03/06/2022  
(plaats en data van uitgave)

  
.....  
(handtekening)

Bijlage(n): In overeenstemming met artikel6(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