

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

---

# Frencken FS320 High Tack

---

Revisie: 2/06/2023

Pagina 1 van 4

Referentienummer DOP: 231982

Unieke identificatiecode van het product:

**Frencken FS320 High Tack**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in koud klimaat.**

**Voegkitten voor sanitaire toepassing.**

**Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik.**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

**EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2**

**EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V::

**Systeem 3: voor essentiële kenmerken**

**Systeem 3: voor brandreactie**

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

**Frencken BV, Houtstraat 25, 6001SJ Weert Nederland**

De aangemelde instantie:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.**

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

# Frencken FS320 High Tack

Revisie: 2/06/2023

Pagina 2 van 4

**Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevoeren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Beton

**Aangegeven prestaties: EN 15651-3:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevoeren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Glas

**Aangegeven prestaties: EN 15651-4:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-4:2012

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

### Frencken FS320 High Tack

Revisie: 2/06/2023

Pagina 3 van 4

Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Beton

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



T. van Tiel  
Algemeen directeur  
Frencken BV - Nederland

# CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 2/06/2023

Pagina 4 van 4



NB 0757

**Frencken BV, Houtstraat 25, 6001SJ Weert Nederland**

23

Referentienummer DOP: 231982

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in koud klimaat.  
Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik.

## **Frencken FS320 High Tack**

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

### **Conditionering:**

Methode B

### **Substraat:**

Aluminium

Beton

<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>	<b>Geharmoniseerde Technische Specificatie</b>
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Scheurweerstand	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Passeert	