

PRESTATIEVERKLARING

op basis van Bouwproducten Verordening (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

RECTA-MASTIC 180 NATUURSTEEN

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

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik**Voegkitten voor sanitaire toepassing****Voegkitten voor beloopbare oppervlakken in interieur gebruik**

Overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie en hun classificatie:

EN 15651-1:2012, Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM**EN 15651-3:2012, Type S: KLASSE XS1****EN 15651-4:2012, Type PW-INT: KLASSE 25LM**

3. Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – België

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

Systeem 3**Systeem 3: brandgedrag**

5. Het **IFT Rosenheim GmbH (identificatienr 0757)** heeft onder **systeem 3** het producttype op grond van **typeonderzoek bepaald**.

6. Met de aangegeven prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag klasse	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Elastisch vormherstel	≥ 70%	
Vloei	≤ 3 mm	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C	≤ 0,4 MPa	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C	≤ 0,6 MPa	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Volumeverlies	≤ 10%	
Microbiologische groei	0	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Geslaagd	

*NPD, no performance declared, geen prestatie vermeld

*NF, no failure, geen breuk

Conditionering volgens **Methode A**Subtra(a)t(en): **Aluminium, Beton, Glas**

7. De prestaties van het in punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant:

Getekend in opdracht van de fabrikant door:
Lochristi, 15 mei 2014

Bernard Lamote
Technical Services

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bernard Lamote'.

CE markering

op basis van Bouwproducten Verordening (EU) nr. 305/2011



NB 0757

14

Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – België

Referentie nr. Prestatieverklaring: 230491

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken in interieur gebruik

RECTA-MASTIC 180 NATUURSTEEN

EN 15651-1:2012, Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM

EN 15651-3:2012, Type S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012, Type PW-INT: KLASSE 25LM

Conditionering volgens Methode A

Subtra(a)t(en): Aluminium, Beton, Glas

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag klasse	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Elastisch vormherstel	≥ 70%	
Vloei	≤ 3 mm	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C	≤ 0,4 MPa	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C	≤ 0,6 MPa	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Volumeverlies	≤ 10%	
Microbiologische groei	0	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Geslaagd	