



PRESTATIEVERKLARING Nr. 113/CPR/140701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **SEAL-ALL® XT8**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Het lotnummer staat vermeld op de verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Voegkitten voor afdichtingen in gevels – Conform EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)
Afdichtingsproducten voor sanitair – Conform EN 15651-3:2012 Type S (KLASSE XS3)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPACTUNA®
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM
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. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 3**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde instantie (notified body), **SKZ – TeConA GmbH** met **identificatienummer 1213**, heeft het producttype bepaald volgens EN 15651-1 / EN 15651-3 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

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-1:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 10 %	
Treksterkte voor “non structural” low modulus sealants bij gebruik in “cold climate” gebieden (- 30°C)	NR	
Trekeigenschappen voor “non structural” sealants bij gebruik in “cold climate” gebieden (- 30°C) bij constante rek	NF	
Trekeigenschappen bij constante rek na wateronderdompeling	NF	

PRESTATIEVERKLARING Nr. 113/CPR/140701

Duurzaamheid	Pass
Conditionering: procedure B (volgens ISO 8340) Ondergrond: Beton M1 (met primer P05) Glas (zonder primer) Geanodiseerd aluminium (zonder primer)	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-3:2012
Vrijstelling van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Weerstand tegen uitzakken	≤ 3 mm	
Volume verlies	≤ 20 %	
Trekeigenschappen onder voorspanning na wateronderdompeling	NF	
Microbiologische groei	3	
Duurzaamheid	Pass	
Conditionering: procedure B (volgens ISO 8340) Ondergrond: Glas (zonder primer) Geanodiseerd aluminium (zonder primer)		

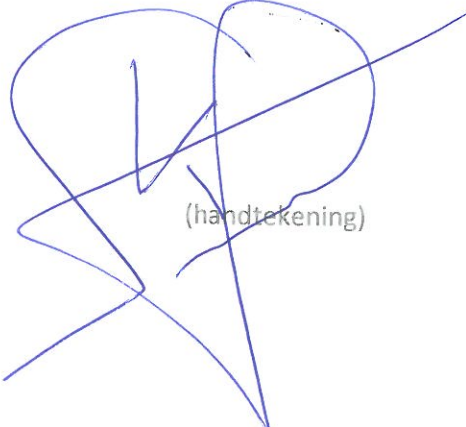
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

K. SMESSAERT, Algemeen Directeur
 (naam en functie)

GENT, 01/07/2014
 (plaats en datum van afgifte)



(handtekening)