

Prestatieverklaring

Nr. BE0087/01

in overeenstemming met Annex III van verordening (EU) Nr. 305/2011
(Construction Products Regulation)

Voor het product:

Thoroseal WR

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 998-1 GP CS IV
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :
Batch nr.: zie verpakking van het product
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald :
Cementgebaseerde mortel (CC) voor bepleistering en waterdichting.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals omschreven in artikel 11, lid 5 :
BASF Belgium Coordination Center Comm.V.
Business Belux – Construction
Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711
B – 3945 Ham
Tel.: +32 (0) 11 34 04 34
Fax.: +32 (0) 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
5. Indien van toepassing, naam en adres 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 4
Systeem 4 (gebruikte onderwerp voor brandreactie reglementering)
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt :

Basf Belgium heeft de bepaling van het product-type gedaan op basis van type testen onder systeem 4. Basf Belgium heeft de classificatie van brandreactie uitgevoerd in overeenkomst met systeem 4 volgens de resolutie 96/603/EG van de EU Commissie.

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie: Thoroseal WR

Essentiele kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkte	CS IV	EN 998-1:2002
Chloride gehalte	≤ 0,05 %	
Hechtsterkte	≥ 2,0 MPa	
Waterdampdoorlaatbaarheid	100μ	
bulkdichtheid	1542 kg/m ³	
Thermische resistiviteit	1.28 W:m-K (tab.value)	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	NPD	
Weerstand tegen carbonatatie	NPD	
Slip weerstand	NPD	
Capillaire absorptie	W2	
Reactie bij brand	Klasse A1	
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan EN 998-1	

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



Christoph de Monie
Site Manager Ham &
Supply chain manager EBE for Benelux



Richard Webers
Technical Manager

Ham, 30/06/2013