

PRESTATIEVERKLARING Nr. DIAMUR-0202

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
CK103
2. Type-, partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
CS II
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Mortelpleister voor binnen en buiten voor courant gebruik GP
4. Naam en contactadres van de fabrikant:
Diamur N.V.
Zwarteweg 47 , Kade 367
2030 Antwerpen, België.
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in het artikel 12, lid 2, vermelde taken beschrijft:
Niet van toepassing
6. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 4
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
EN 998-1:2016
De fabrikant heeft de productiecontrole in de fabriek en de initiële testen volgens systeemtype 4 uitgevoerd.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
Niet van toepassing

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde specificatie
Brandweerstand	Klasse A1	EN 998-1:2016
Korrelgrootte	max. 0,5 mm	
Druksterkte	CS II	
Hechtsterkte	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B or C	
Water absorptie	Wc 2	
Water dampdoorlatendheid	5/20	
Thermische geleidbaarheid	$\lambda_{10, \text{droog}} 0,33 \text{ W/(m.K)}, P=50\%$ $\lambda_{10, \text{droog}} 0,36 \text{ W/(m.K)}, P=90\%$	
Duurzaamheid	NPD	
Gevaarlijke substanties	NPD	

NPD = No Performance Determined = Geen prestatie bepaald

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Antwerpen, 10-10-2022

Stefaan Van der Veken
Technisch Directeur