

**PRESTATIEVERKLARING Nr. DIAMUR-0037**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**355X**
2. Type-, partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
**M5**
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
**Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, metselmortel voor algemene toepassing, gebruikt voor muren, palen en scheidingswanden in metselwerk**
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 artikel 12, lid 2 , vermelde taken beschrijft:  
**Niet van toepassing**
6. Het systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
**Systeem 2+**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
**EN 998-2: 2010**  
De aangemelde certificatie instantie **BE-CERT**, met identificatienummer **0965** heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en neemt de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek op zich en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt : **0965-CPR-MM 504**.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:  
**Niet van toepassing**

## 9. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Druksterkte	≥ 5 Mpa	EN 998-2 : 2010
Hechtsterke/Initiële schuifspanningsweerstand	≥ 0,15 Mpa (tabelwaarde/valeur tabulée) (tabelwaarde)	
Brandweerstand	Klasse A1	
Chloriden gehalte	< 0,1% (m/m)	
Wateropname	NPD	
Waterdampdoorlatendheid μ	5/20 (tabelwaarde volgens EN 1745)	
Thermische geleidbaarheid	λ10,droog < 0,53 W/(m.K),P=50% λ10,droog < 0,57 W/(m.K),P=90% (tabelwaarde volgens EN 1745)	
Duurzaamheid	Duurzaamheid (vorst/dooiweerstand) : op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu.	
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 verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Antwerpen, 22-2-2018



Stefaan Van der Veken  
Kwaliteitsverantwoordelijke