

Prestatieverklaring

281942-DoP

volgens de verordening voor bouwproducten (EU) Nr. 305/2011

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype:** Probau Metselmortel met kalk 25 kg - 281942
- 2. Identificatiemiddel of traceerbaarheid van het product:** Productiedatum op de verpakking DD-MM-YYYY
- 3. Beoogd gebruik:** Fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, metselmortel voor algemene toepassing, gebruikt voor muren, palen en scheidingswanden in metselwerk.
- 4. Fabrikant:** Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel – België Tel. +32 (0)3 880 75 00 – e-mail: info@coeck.be
- 5. Gemachtigde:** Niet van toepassing
- 6. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het product:** 2+
- 7. Aangemelde instantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:** Procertus
- 8. Technische beoordelingsinstantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een technische beoordeling valt:** Niet van toepassing
- 9. Aangegeven prestatie:**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Sterkteklasse	M5	
Afglijdingsweerstand	NPD	
Hechtsterkte	NPD	
Chloridegehalte	< 0.1 %m/m	
Reactie bij brand	NPD	EN 998-2:2016
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	NPD	
Thermisch geleidbaarheid	NPD	
Weerbestandheid	NPD	
Gevaarlijke Bestanddelen	NPD	

De aangemelde instantie Procertus, met nr 0965, heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en bewaakt, beoordeelt en evalueert permanent de productiecontrole in de fabriek en heeft daartoe het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt: 0965-CPR-MOR/4188.

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Thomas Coeck

Gedelegeerd bestuurder

te Niel

op 11/12/2025