

Prestatieverklaring

BCK - CA-C16-F4 – NL / 2022

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	Calciumsulfaatgebonden Gietvloermortel NEN-EN 13813:2002
2. Identificatie van het bouwproduct:	Calciumsulfaatgebonden Gietvloermortel CA-C16-F4
3. Beoogd gebruik bouwproduct:	Calciumsulfaat specie voor vervaardiging van dekvloeren voor toepassing binnen gebouwen
4. Naam en contactadres fabrikant:	B.V. Betonmortel Centrale Koudekerk Hondsdiijk 9 2396 HH Koudekerk aan den Rijn
5. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 4
6. Geharmoniseerde norm: Aangemelde instantie:	NEN-EN 13813'Dekvloermortel en dekvloeren – Dekvloermortels-Eigenschappen en eisen', november 2002 Aangezien de prestaties van de essentiële kenmerken van dit product conform de hierboven vermelde norm dienen te worden beoordeeld volgens systeem 4, waarbij er geen taken voor een aangemelde instantie zijn voorgeschreven, heeft de fabrikant B.V. BCK de prestaties van het product op grond van typeonderzoek en getabelleerde waarden zelf bepaald en neemt deze tevens de productiecontrole in de fabriek op zich.

7. Aangegeven prestatie:

Art.	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
5.3.4	Invloed van brand	A1 _{fl} – onbrandbaar	NEN-EN 13813:2002
5.2.10	Vrijkomen van corrosieve stoffen	CA	
5.3.5	pH-waarde	pH waarde ≥ 7	
5.3.6	Waterdampdoorlatendheid	NPD (geen prestatie bepaald)	
5.2.1	Mechanische weerstand -druksterkte	Klasse C16	
5.2.2	-buigtreksterkte	Klasse F4	
5.3.9	Geluidsisolatie	NPD (geen prestatie bepaald)	
5.3.10	Geluidsabsorptie	NPD (geen prestatie bepaald)	
5.3.7	Thermische weerstand	NPD (geen prestatie bepaald)	
5.3.3	Chemische weerstand	NPD (geen prestatie bepaald)	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



R.S. van der Wal, directeur

Koudekerk aan den Rijn, 25 oktober 2022