

## Prestatieverklaring MBI0002R

### MBI GeoCeramica (Samenvoeging keramische tegel met stabikorn onderlaag beton)

1. Unieke identificatie	GeoCeramica (Samenvoeging keramische tegel met waterdoorlatende stabikorn kernbeton)			
2. Beoogd gebruik	Buitengrondbekleding			
3. Naam en contactadres fabrikant	MBI BV Lekdijk 136 2957 CJ Nieuw-Lekkerland			
4. Naam en contactadres gemachtigde	Geen			
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 4			
6. Geharmoniseerde normen	EN 1339:2003 / EN 12004:2017			
7. Aangemelde certificatie instelling	Niet van toepassing			
8. Aangegeven prestatie				
Essentiële kenmerken	Prestaties			Geharmoniseerde technische specificatie
Emissie van asbest	Bevat geen asbest			EN 1339:2003 art. 4.2
Toegelaten maatafwijking	R			EN 1339:2003 art. 5.2.4
Grootst toegelaten verschil diagonalen	L			EN 1339:2003 art. 5.2.4
Grootste bolheid	0,5% van de lengte van de meetlat			EN 1339:2003 art. 5.2.4
Buigtreksterkteklasse	S			EN 1339:2003 art. 5.3.3
Fabricagematen (mm)	599x300x40 599x599x30 804x804x30 804x402x40	599x300x60 599x599x40 804x804x40 804x402x60 904x904x40	599x300x80 599x599x60 804x804x60 804x402x80 904x904x60	599x599x80 804x804x80  EN 1339:2003 art. 5.2.2
Breuklastklasse	3	4	7	14 EN 1339:2003 art. 5.3.6
Weersbestandheid	N.P.D.			EN 1339:2003 art. 5.3.2
Slijtbestandheid	N.P.D.			EN 1339:2003 art. 5.3.4
Glij/slipweerstand	N.P.D.			EN 1339:2003 art. 5.3.5
Initiële hechtsterkte	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN 12004:2017
Hechtsterkte na waterverzadiging	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN 12004:2017
Hechtsterkte na warmte belasting	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN 12004:2017
Hechtsterkte na vorst-dooi belasting	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>			EN 12004:2017

De prestaties van de hierboven omschreven producten zijn conform de aangegeven prestaties.

Veghel, 29-04-2022

Getekend:



Marcel Bettonvil  
Algemeen directeur