

## Prestatieverklaring MBI0002R

<b>MBI GeoCeramica (Samenvoeging keramische tegel met stabikorn onderlaag beton)</b>					
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 EN 12004:2008 en EN 1348:2007 en EN 13892-2:2002				
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 artikel 4.2
Toegelaten maatafwijking	R				EN 1339:2003 artikel 5.2.4
Grootst toegelaten verschil diagonalen	L				EN 1339:2003 artikel 5.2.4
Grootste bolheid	0,5% van de lengte				EN 1339:2003 artikel 5.2.4 tabel 3
Buigtreksterkte	T				EN 1339:2003 artikel 5.3.3
Fabricagematen (cm)	60x30x4 80,3x40x4 60x60x3 80,3x80,3x3	60x30x6 60x60x4 80,3x80,3x4 80,3x40x6	60x30x8 60x60x6 80,3x80,3x6 80,3x40x8	60x60x8 80,3x80,3x8	EN 1339:2003 artikel 5.2.2
Breuklast	3	4	7	14	EN 1339:2003 artikel 5.3.6
Weersbestandheid	N.v.t.				EN 1339:2003 artikel 5.3.2
Slijtbestandheid	N.v.t.				EN 1339:2003 artikel 5.3.4
Glij/slipweerstand	N.v.t.				EN 1339:2003 artikel 5.3.5
Initiële hechtsterkte	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>				EN 12004:2008 1348:2007 8.2
Hechtsterkte na waterverzadiging	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>				EN 12004:2008 1348:2007 8.3
Hechtsterkte na warmte belasting	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>				EN 12004:2008 1348:2007 8.4
Hechtsterkte na vorst-dooi belasting	≥0,3 N/mm <sup>2</sup>				EN 12004:2008 1348:2007 8.5
Buigtreksterkte	F7				EN 13892:2002- deel 2

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Veghel, 7-12-2016

Getekend:



Marcel Bettonvil  
Algemeen directeur