


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 EN 12004:2008 en EN 1348:2007 en EN10545-2:2019 | | | | |
| 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 | | | EN10545-2:2019 | |
| Buigtreksterkte | T | | | EN 1339:2003 artikel 5.3.3 | |
| Fabricagematen (cm) | 60x30x4 80,3x40x4 60x60x3 80,3x80,3x3 120x30x4 120x60x4 | 60x30x6 60x60x4 80,3x80,3x4 80,3x40x6 100x100x4 | 60x30x8 60x60x6 80,3x80,3x6 80,3x40x8 100x100x6 | 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 ² | | | EN 12004:2008 1348:2007 8.2 | |
| Hechtsterkte na waterverzadiging | ≥0,5 N/mm ² | | | EN 12004:2008 1348:2007 8.3 | |
| Hechtsterkte na warmte belasting | ≥0,5 N/mm ² | | | EN 12004:2008 1348:2007 8.4 | |
| Hechtsterkte na vorst-dooi belasting | ≥0,3 N/mm ² | | | EN 12004:2008 1348:2007 8.5 | |
| Buigtreksterkte | T | | | EN 1339:2003 artikel 5.3.3 | |
| De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. | | | | | |
| Veghel, 7-12-2016 | | Getekend:  Marcel Bettonvil Algemeen directeur | | | |