

Prestatieverklaring voor het bouwproduct StoMurisol BD 1K



Kencode van het producttype	PROD0092 StoMurisol BD 1K
Gebruiksdoel	voor het afdichten van onderdelen die met de grond in aanraking komen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systeem/systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid	Systeem 3
Geharmoniseerde norm	EN 15814 met kunststof gemodificeerde bitumencoating (PMB)
Aangemelde instantie	Prüfinstitut Hoch NB 1508 MPA NRW NB 0432 heeft de eerste test van het bouwproduct qua brandgedrag volgens systeem 3 uitgevoerd en een test-/classificatierapport afgegeven.
Europese technische beoordeling	Niet relevant
Toepasselijke technische documentatie	Niet relevant

Gecertificeerde prestatie

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 15814:2013-01
Waterdichtheid	W2A	EN 15814:2013-01
Scheuroverbruggend vermogen	CB2	EN 15814:2013-01
Waterbestendigheid	geen verkleuring van het water geen loslaten van het ingelegde materiaal	EN 15814:2013-01
Flexibiliteit bij lage temperaturen	geen scheuren	EN 15814:2013-01
Maatbestendigheid bij hoge temperaturen	geen afzakken of wegzakken	EN 15814:2013-01
Duurzaamheid van de waterdichtheid en het gedrag bij brand	voldoet aan	EN 15814:2013-01
Druksterkte	C2A / C1	EN 15814:2013-01

De prestatie van het product komt overeen met de gecertificeerde prestatie. Verantwoordelijk voor de opstelling van de prestatieverklaring is alleen de fabrikant.


Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:



26.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Namens Dr. Hans Klein/ Manager Goedkeuringen en testen

Bijlage: veiligheidsinformatieblad

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0208-1</p>	<p>13</p>	<p>1508, 0432</p>
<p>PROD0092 StoMurisol BD 1K EN 15814 met kunststof gemodificeerde bitumencoating (PMB) voor het afdichten van onderdelen die met de grond in aanraking komen</p>				
Brandgedrag	E			
Waterdichtheid	W2A			
Scheuroverbruggend vermogen	CB2			
Waterbestendigheid	geen verkleuring van het water geen loslaten van het ingelegde materiaal			
Flexibiliteit bij lage temperaturen	geen scheuren			
Maatbestendigheid bij hoge temperaturen	geen afzakken of wegzakken			
Duurzaamheid van de waterdichtheid en het gedrag bij brand	voldoet aan			
Druksterkte	C2A / C1			