





NANO-STONE™
STONE-VENEER™

Richter-India
Pvt. Ltd.

GSTIN : 08AAFCR6042K1Z5
CIN No.: U14100DL2011PTC228917

Corporate Office : M-61, M Block Market, Greater Kailash-2, New Delhi-110048, India
Phone : +91-11-2921 5999, 2921 8999 Fax : +91-11-2922 8999, 2922 6999
Website : www.richter-india.com

DoP (declaration of performance) Prestatieverklaring Nr. 708.1.1	1602001	STEENFINEER Z-VORM BLACK SHADOW 0.45M2	8711434160018
	1602002	STEENFINEER Z-VORM FOREST 0.45M2	8711434160032
	1602004	STEENFINEER Z-VORM MULTI COLOUR 0.45M2	8711434160049
1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargenummer dat terug te herleiden is naar de voor deze lijn opgestelde specificatie.		
2. Aanduiding	F... .., superieure poedertegellijn.		
3. Toepassing	Voor het zeer flexibel verfijnen van keramische wand- en vloertegels, mozaïek en vlakke natuursteen op vrijwel alle ondergronden. Geschikt voor binnentoepassingen.		
4. Naam en contactadres fabrikant	RICHTER INDIA PVT. LTD. M-61, 2ND Floor, M-Block Market, Greater Kailash-II, New Delhi-110048 (India) Mobile No. +91 9810010321		
5. Naam en contactadres gemachtigde	N.V.T.		
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	3		
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie IKOB-BKB, identificatienummer no.0957, heeft onder systeem 3 de taken uitgevoerd en aangetoond dat de genoemde tegellijn voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt.		
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.		
9. Aangegeven prestatie	C2TE conform NEN-EN 12004:2007+A1:2012; een flexibele cementgebonden poedertegellijn met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd.		
Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode	
Initiële hechtsterkte	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1348:2008 §8.2	
Hechtsterkte na waterbelasting	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1348:2008 §8.3	
Warmtebelasting	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1348:2008 §8.4	
Hechtsterkte na waterbelasting en vorst doot	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1348:2008 §8.5	
Open tijd 20 minuten	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1346:2008	
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009	
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS		
Optionele karakteristieken	Prestaties	Testmethode	
Verhoogde zakweerstand	≤ 0,5 mm	NEN-EN 1308:2008	
Verlengde open tijd 30 minuten	≥ 0,5 N/mm ²	NEN-EN 1346:2008	
Flexibiliteit	S1 (>2,5 mm en < 5 mm)	NEN-EN 12002:2008	
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012.			
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.			
		 Lokesh Arora Place: New Delhi, India Date: 20-01-2021	
			

WORKS:

E-196, EPIP, RIICO Industrial Area, Neemrana, Rajasthan - 301705, India
E-137, EPIP, RIICO Industrial Area, Neemrana, Rajasthan - 301705, India