

Ausgabedatum: 20.02.2014 Ersetzt Ausgabe vom: 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III

Profi Silikatputz

LE 7210/7220/7230/7240/7250/7260

	Leistungerklärung Nr.	00704-CPR-Profi_Silikatputz			
1	Produkttyp	EN 15824			
2	Kennzeichen	Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes			
3	Verwendungszweck	Werkmäßig hergestellte Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln - Oberputz auf Basis Dispersion und Wasserglas für außen Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich entsprechend dem Anwendungsbereich dieser Europäischen Norm			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Profibaustoffe CZ, s r.o. Profib Vídenská 113c Kandá CZ-619 00 Brno H-237 Tel.: +420/511 120 311 Tel.: + Fax: +420/543 213 948 Fax: +		oaustoffe Hungaria Kft. ó Kálmán u. 15 1 Dabas -36/29 562 370 -36/29 562 371 office.hu@profibaustoffe.com	
6	System zur Bewertung				
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	nicht relevant			
		Wesentliche Merkmale			
		Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation
		Wasserdampfdurchlässigkeit	Kategorie	V ₂	
			Kategorie		
0	Erklärte Leietung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit		V ₂ W ₂ ≥ 0,30	
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit	Kategorie	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD	
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit	Kategorie MPa W/(mK)	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a)	Spezifikation
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit	Kategorie MPa	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a)	Spezifikation
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit	Kategorie MPa W/(mK)	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a)	Spezifikation
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit Brandverhalten Gefährliche Substanzen a) Tabellenwert gemäß EN 1	Kategorie MPa W/(mK) Euroklasse	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a) B keine	Spezifikation
8	Erklärte Leistung	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit Brandverhalten Gefährliche Substanzen a) Tabellenwert gemäß EN 1	Kategorie MPa W/(mK) Euroklasse 1745:2002 el Beier, MB	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a) B keine A, Geschäftsführung	Spezifikation
8	Erklärte Leistung Verantwortlichkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit Brandverhalten Gefährliche Substanzen a) Tabellenwert gemäß EN 1 Dr. Michae	Kategorie MPa W/(mK) Euroklasse	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a) B keine A, Geschäftsführung	Spezifikation
		Wasserdampfdurchlässigkeit Wasseraufnahme Haftfestigkeit Dauerhaftigkeit Wärmeleitfähigkeit Brandverhalten Gefährliche Substanzen a) Tabellenwert gemäß EN 1	W/(mK) Euroklasse 1745:2002 el Beier, MB (Name, F	V ₂ W ₂ ≥ 0,30 NPD 0,67 (P=50%) a) B keine A, Geschäftsführung	Spezifikation