

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: LE-SPOX7720

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

	Datum: 15.01.2015	Rev. 01	Seite 1/2		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SILIPOX® 7720				
Verwendungszweck(e):	EN1504-2 Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) EN 13813 Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen				
Lieferant:	WST Quarz GmbH Lise-Meitner-Str. 5 D-46569 Hünxe				
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	EN 1504-2: System 4 (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken, bei geringen Leistungsanforderungen) EN 13813: System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)				
Harmonisierte Norm:	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002				
	Nicht relevant				

Erklärte Leistung(en):

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem bestehend aus folgenden Komponenten:

Grundierung: SILIPOX® 7710 oder SILIPOX® 7715
Beschichtung: SILIPOX® 7720
Tabelle 1: Leistung im Produktsystem

Tabelle 1: Leistung im Produktsystem				
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation	
Lineares Schrumpfen	NPD		EN 1504-2:2004	
Druckfestigkeit	NPD			
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD			
Abriebfestigkeit	Masseverlust<3000mg			
Gitterschnittprüfung	NPD			
CO2-Durchlässigkeit	_{SD} >50m			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III			
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser Durchlässigkeit	w<0,1 kg/(m²xh ^{0,5})			
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD			
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD			
Widerstand gegen Chemikalien	NPD			
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	NPD	System 4		
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD			
Schlagfestigkeit	Klasse I			
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²			
Brandverhalten	Klasse E			
Griffigkeit / Rutschfestigkeit	NPD			
Verhalten nach künstlicher	NPD			
Bewitterung				
Antistatisches Verhalten	NPD			
Haftfestigkeit auf nassem Boden	NPD			
Gefährliche Stoffe	NPD			



LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: LE-SPOX7220

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

	Datum: 15.01.2015		Rev. 01	Seite 2/2	
Erklärte Leistung(en): Tabelle 2: Leistung gemäß EN 13813:					
Wesentliche Merkmale	Leistung	Ü	n zur Bewertung und berprüfung der ungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	Klasse E _{fl}				
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR				
Wasserdurchlässigkeit	NPD		System 4 EN 13813:		
Verschleißwiderstand	AR 1			EN 13813:2002	
Haftzugfestigkeit	B 1,5				
Schlagfestigkeit	IR 4				
Trittschallisolierung	NPD				
Schallabsorption	NPD				
Wärmedämmung	NPD				
Chemische Beständigkeit	NPD				
Angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische technische Dokumentation	Angemessene technisc Leistung ohne weitere l Erfüllte Anforderung:	Prüfung: B Höchstd			
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	Unterzeichnet für den Andreas Hüsken, Pro- (Name und Funktion) Hünxe, 15.01.2015 (Ort, Datum der Ausste	Lieferant duktentwi	ten und im Namen des		
	i. V. Andreas Hüsken (Unterschrift)				