

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: LE-SPUR9237

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

	Datum: 16.01.2015	Rev. 01	Seite 1/2		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SILIPUR® 9237				
Verwendungszweck(e):	EN1504-2 Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2) physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) 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				
Notifizierte Stelle(n):	Nicht relevant				

Erklärte Leistung(en):

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem bestehend aus folgenden Komponenten:

Grundierung: SILIPUR® 9237
Beschichtung: SILIPUR® 9237
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			
Druckfestigkeit	NPD			
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD			
Abriebfestigkeit	Masseverlust<3000mg			
Gitterschnittprüfung	NPD			
CO2-Durchlässigkeit	<sub>SD</sub> >50m			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III			
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser Durchlässigkeit	w<0,1 kg/(m²xh <sup>0,5</sup> )			
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD			
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD			
Widerstand gegen Chemikalien	NPD			
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse I	System 4	EN 1504-2:2004	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD			
Schlagfestigkeit	Klasse I			
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>			
Brandverhalten	Klasse E			
Griffigkeit / Rutschfestigkeit	NPD	]		
Verhalten nach künstlicher	NPD			
Bewitterung	W100000 30000	1		
Antistatisches Verhalten	NPD	1		
Haftfestigkeit auf nassem Boden	NPD			
Gefährliche Stoffe	NPD			



## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: LE-SPUR9237

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

	Datum: 16.01.2015		Rev. 01	Seite 2/2
Erklärte Leistung(en): Tabelle 2: Leistung gemäß EN 13813:				
Wesentliche Merkmale	Leistung		zur Bewertung und berprüfung der ungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E <sub>fl</sub>			
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	1		
Wasserdurchlässigkeit	NPD	1		
Verschleißwiderstand	AR 1			
Haftzugfestigkeit	B 1,5		System 4	EN 13813:2002
Schlagfestigkeit	IR 4	System 4	EN 13613.2002	
Trittschallisolierung	NPD			
Schallabsorption	NPD	]		
Wärmedämmung	NPD			
Chemische Beständigkeit	NPD			
Angemessene technische	Angemessene technisch	ne Dokum	entation: Nr. 02	
Dokumentation und/oder Spezifische	Angemessene technische Dokumentation: <b>Nr. 02</b> Leistung ohne weitere Prüfung: <b>Brandklasse E</b> <sub>fl</sub>			
technische Dokumentation			icke der Schicht: 10 n	nm
			her Gehalt: < 75 Gew	
Die Leistung des vorstehenden	Unterzeichnet für den			
Produkts entspricht der erklärten				
Leistung / den erklärten Leistungen.	Andreas Hüsken, Produktentwicklung			
Für die Erstellung der	(Name und Funktion)			
Leistungserklärung im Einklang mit				
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist	Hünxe, 15.01.2015			
allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	(Ort, Datum der Ausstellung)			
	i. V. Andreas Hüsken			
			(Unterschrift)	