

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

für das Produkt Triflex ProPark

Nr. 22330\_2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nr. 22330\_2

Verwendungszwecke:

**PMMA-Beschichtung innerhalb eines Oberflächenschutzsystems nach EN 1504-2:**

Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) <sup>1)-3)</sup>  
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) <sup>1)-3)</sup>  
Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) <sup>1)-3)</sup>  
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) <sup>1)-3)</sup>  
Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2) <sup>1)-3)</sup>

<sup>1)</sup> Triflex ProPark System OS 10

<sup>2)</sup> Triflex ProPark System OS 11a/b

<sup>3)</sup> Triflex ProPark System OS 14

Hersteller:

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstr. 59  
32423 Minden  
Deutschland

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)  
System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

Harmonisierte Norm:

EN 1504-2:2005

Notifizierte Stelle:

Kiwa GmbH Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg, Nr. 0770

Erklärte Leistungen:

**EN 1504-2:**

Das Produkt wird eingesetzt in den Oberflächenschutzsystemen aus nachfolgender Tabelle 1:

<b>Triflex ProPark System OS 10, OS 11a/b und OS 14* Variante 1, 2, 3</b>		
bestehend aus den Komponenten		
Triflex Katalysator		
Triflex Cryl Primer 287		
Triflex ProPark + Triflex Spezialvlies		
Triflex DeckFloor + Quarzsand	Triflex DeckFloor + Hartkorn	Triflex Cryl M 264/269
Triflex Cryl Finish 202	Triflex Cryl Finish 209	

\*gilt für Variante 3

Tabelle 2: Leistungen in dem in Tabelle 1 genannten Produktsystem

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD <sup>1)</sup> -10)	System 2+	EN 1504-2: 2005
Druckfestigkeit	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Gitterschnittprüfung	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Widerstand gegen Chemikalien	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Abreißversuch / Haftfestigkeit	≥ 1,5 (1,0) <sup>11)</sup> N/mm <sup>2</sup> <sup>1) -10)</sup>		
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg <sup>1) -10)</sup>		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m <sup>1) -10)</sup>		
Kapillare Wasseraufnahme	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> <sup>1) -10)</sup>		
Gewitterregen (Temperaturschock)	≥ 1,5 (1,0) <sup>11)</sup> N/mm <sup>2</sup> <sup>1) -10)</sup>		
Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	≥ 1,5 (1,0) <sup>11)</sup> N/mm <sup>2</sup> <sup>1) -10)</sup>		
Starker chemischer Angriff	Klasse I <sup>1) -10)</sup>		
Rissüberbrückungsfähigkeit	B3.2 (-20°C) <sup>4) -9)</sup> / B4.2 (-20°C) <sup>1) -3), 10)</sup>		
Schlagfestigkeit	Klasse I <sup>1) -10)</sup>		
Brandverhalten	Bfl-s1 <sup>1) -10)</sup>	System 3	
Griffigkeit / Rutschfestigkeit	Klasse III <sup>1) -10)</sup>	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse III <sup>1) -10)</sup>		
Künstliche Bewitterung	Bestanden <sup>1) -10)</sup>		
Antistatisches Verhalten	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD <sup>1)</sup> -10)		
Gefährliche Stoffe	NPD <sup>1)</sup> -10)		

<sup>1)</sup> Triflex ProPark System OS 10 Var. I

<sup>5)</sup> Triflex ProPark System OS 11a Var. II

<sup>9)</sup> Triflex ProPark System OS 11b Var. III

<sup>2)</sup> Triflex ProPark System OS 10 Var. II

<sup>6)</sup> Triflex ProPark System OS 11a Var. III

<sup>10)</sup> Triflex ProPark System OS 14 Var. III

<sup>3)</sup> Triflex ProPark System OS 10 Var. III

<sup>7)</sup> Triflex ProPark System OS 11b Var. I

<sup>4)</sup> Triflex ProPark System OS 11a Var. I

<sup>8)</sup> Triflex ProPark System OS 11b Var. II

<sup>11)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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 Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Dipl.-Ing. Frank Becker, Leiter Technik

Minden, 01.10.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Becker', is written above a horizontal dotted line.