

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) No 305/2011
Geändert durch die von der Kommission delegierte Verordnung (EU) No 574/2014

No: [FL-00002](#)

Für den Systemaufbau: Flowfast TR bestehend aus:

Grundierung: [Flowfast 101 Standard Primer](#), [Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer](#), [Flowfast 108 Damp Primer](#), [Naturquarz](#)

Beschichtung: [Flowfast 205 Standard Binder + LDE Filler](#), [Farbquarz](#)

Versiegelung: [Flowfast 304 Standard Seal](#), [Flowfast 305 Standard Seal LV](#)
oder [Flowfast 319 Flexible Seal](#)

Wie in unseren technischen Datenblättern und in der Anwendungsanleitung beschrieben.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

[Flowfast TR](#)

2. Verwendungszweck(e):

[Oberflächenschutzsysteme für Beton](#)

3. Hersteller:

[Alteco Technik GmbH](#)
[Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen](#)
[Germany](#)

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

[System 2+](#)
[System 3 \(Brandverhalten\)](#)

5. A) Harmonisierte Norm

[EN 1504-2:2004](#)

- B) Notifizierte Stelle

CE [KIWA Polymer Institut](#)
[number 1119-CPR-1190](#)

UKCA **N/A**

6. Erklärte Leistung(en) für **Flowfast TR**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abriebsfestigkeit (Taber)	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
CO ₂ Durchlässigkeit	$S_D > 50 \text{ m}$	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme and Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ (kg/(m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse II	
Schlagfestigkeit	Klasse III	
Haftzugfestigkeit	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach künstlicher Bewitterung	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Brandverhalten	$C_{fl} - s1$	

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 Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Maik Blohm

Ort **Twistingen, Deutschland**

am **10.11.2021**

i.V. 

 (Unterschrift)

CE-Kennzeichnung

CE	
1119	
Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen, Germany	
13	
1119-CPR-1190	
EN 1504-2:2004	
DoP no FL-00002	
Oberflächenschutzsysteme für Beton	
Abriebsfestigkeit (Taber)	< 3000 mg
CO ₂ Durchlässigkeit	s _D > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme and Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 (kg/(m ² x h ^{0.5}))
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse II
Schlagfestigkeit	Klasse III
Haftzugfestigkeit	≥ 2 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Künstliche Bewitterung	≥ 2 N/mm ²
Brandverhalten	C _{fl} – s1

UKCA-Kennzeichnung

UK CA	
Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen, Germany	
21	
EN 1504-2:2004	
DoP no FL-00002	
Oberflächenschutzsysteme für Beton	
Abriebfestigkeit (Taber)	< 3000 mg
CO ₂ Durchlässigkeit	s _D > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme and Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 (kg/(m ² x h ^{0,5}))
Widerstand gegen starken chemischen Angriff	Klasse II
Schlagfestigkeit	Klasse III
Haftzugfestigkeit	≥ 2 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Künstliche Bewitterung	≥ 2 N/mm ²
Brandverhalten	C _{fl} – s1