



## Leistungserklärung

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

No: **FL-00016**

### Für das Produkt: **Flowfast F1 SL:**

Wie in unseren technischen Datenblättern und in der Anwendungsanleitung beschrieben.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Flowfast F1 SL**

2. Verwendungszweck(e):

**Instandsetzungsmörtelprodukt (Klasse R4),  
dass ein polymeres Bindemittel enthält**

3. Hersteller:

**Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen  
Germany**

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

**System 2+  
System 4 (Reaction to Fire)**

5. A) Harmonisierte Norm

**EN 1504-3:2005**

- B) Notifizierte Stelle

**EU: KIWA Polymer Institute  
number 1119-CPR-1190  
UKCA: N/A**

6. Erklärte Leistung(en) für **Flowfast F1 SL**





Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4 $\geq 45 \text{ MPa}$	<b>EN 1504-3:2005</b>
Haftvermögen	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Behindertes Schwinden/Quellen	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Elastizitätsmodul	$\geq 20 \text{ GPa}$	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	

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:

Andreas Miller

Twistinge, Germany

on 07.05.2021

ppa.   
(Unterschrift)



**Construction  
Products Group**  
Europe

Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
27239 Twistringen  
Germany

T: +49 4243 9295 0  
F: +49 4243 9295 89  
www.cpg-europe.com

<b>CE</b>	
<b>1119</b>	
<b>Alteco Technik GmbH</b> Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen, Germany	
<b>16</b>	
<b>1119-CPR-1190</b>	
<b>DoP No: FL-00016</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
Instandsetzungsmörtelprodukt (Klasse R4), dass ein polymeres Bindemittel enthält	
Druckfestigkeit	Klasse R4 $\geq 45$ MPa
Haftvermögen	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Behindertes Schwinden/Quellen	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul	$\geq 20$ GPa
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>

CE-Kennzeichnung

<b>UK CA</b>	
<b>1119</b>	
<b>Alteco Technik GmbH</b> Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen, Germany	
<b>21</b>	
<b>1119-CPR-1190</b>	
<b>DoP No: FL-00016</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
Instandsetzungsmörtelprodukt (Klasse R4), dass ein polymeres Bindemittel enthält	
Druckfestigkeit	Klasse R4 $\geq 45$ MPa
Haftvermögen	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Behindertes Schwinden/Quellen	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul	$\geq 20$ GPa
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>

UKCA-Kennzeichnung



Managing Directors: Daniel Johnson, Walter Geyer

Local court of Walsrode: HRB 110960; VAT Reg. No.: DE812442980