

## PRESTANDADECLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011  
Ändrad av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 574/2014

Deklarationsnummer: **FL-00010**

**Systemuppbyggnaden:** **Flowfast TR** som innehåller:

**Primer:** Flowfast 101 Standard Primer, Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer eller Flowfast 108 Damp Primer

**Huvudlager:** Flowfast 205 Standard Binder, infärgad kvartssand

**Topcoat:** Flowfast 304 Standard Seal, Flowfast 305 Standard Seal LV eller Flowfast 319 Flexible Seal

enligt beskrivning i våra produktdatablad och appliceringsanvisningar.

1. Produkttypens unika identifieringskod:

**Flowfast TR**

2. Avsedd användning/användningar:

**Ytskyddssystem för betong**

3. Tillverkare:

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

4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

**System 2+**  
**System 3 (Reaction to fire)**

5. A) Harmoniserad standard

**EN1504-2:2004**

B) Anmält organ

**CE  
UKCA**

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

6. Deklarerad prestanda för **Flowfast TR**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Nötningsmotstånd (Taber test)	< 3000 mg	<b>1504-2:2004</b>
Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	
Genomsläpplighet för vattenånga	Klass III	
Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet	< 0.1 (kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> ))	
Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan	Klass II	
Slaghållfasthet	Klass III	
Vidhäftningshållfasthet genom avdragsprovning	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Reaktion vid brandpåverkan	Cfl-s1	

Produktens prestanda överensstämmer med uppsättningen deklarerad prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (Eu) nr 305/2011, på tillverkarens ensamma ansvar som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring**

Plats **Göteborg**

Datum **2025-06-03**

  
Signatur

## CE-märkning

<b>CE</b>	
<b>1119</b>	
<b>Alteco Technik GmbH</b> <b>Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen</b> <b>Germany</b>	
<b>Flowfast TR</b>	
<b>13</b>	
<b>1119-CPR-1190</b>	
<b>DoP no FL-00010</b>	
<b>EN1504-2: 2004</b>	
Ytskyddssystem för betong	
Nötningsmotstånd (Taber test)	< 3000 mg
Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Genomsläpplighet för vattenånga	Klass III
Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet	< 0.1 (kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> ))
Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan	Klass II
Slaghållfasthet	Klass III
Vidhäftningshållfasthet genom avdragsprovning	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Reaktion vid brandpåverkan	C <sub>fl-s1</sub>

UKCA-märkning

<b>UK CA</b>	
<b>Alteco Technik GmbH</b> <b>Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen</b> <b>Germany</b>	
<b>Flowfast TR</b>	
<b>21</b>	
<b>DoP no FL-00010</b>	
<b>EN1504-2: 2004</b>	
Ytskyddssystem för betong	
Nötningsmotstånd (Taber test)	< 3000 mg
Genomsläpplighet för CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Genomsläpplighet för vattenånga	Klass III
Kapillär absorption och vattengenomsläpplighet	< 0.1 (kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> ))
Motståndsförmåga mot kraftig kemisk påverkan	Klass II
Slaghållfasthet	Klass III
Vidhåftningshållfasthet genom avdragsprovning	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Reaktion vid brandpåverkan	C <sub>fl-s1</sub>