

## YTELSESERKLÆRING

Ihht Annex III i Den Europeiske Byggevarereforordningen No 305/2011 endret ved kommisjonsdelegert forskrift (EU) No 574/2014

No: **FL-00010**

<b>For systemet:</b>	<b>Flowfast TR</b> bestående av:
<b>Primer:</b>	Flowfast 101 Standard Primer, Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer eller Flowfast 108 Damp Primer
<b>Hovedlager:</b>	Flowfast 205 Standard Binder, farget kvartssand
<b>Topcoat:</b>	Flowfast 304 Standard Seal, Flowfast 305 Standard Seal LV eller Flowfast 319 Flexible Seal

som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

**Flowfast TR**

2. Tilsiktet bruksområde:

**Overflatebeskyttelsessystem for betong**

3. Produsent:

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

4. System eller systemer for vurdering og kontroll av yteevne:

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

5. A) Harmonisert standard

**EN1504-2:2004**

B) Teknisk kontrollorgan

**CE  
UKCA**

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

6. Angitt ytelse for **Flowfast TR**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg	<b>1504-2:2004</b>
Permeabilitet for CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	
Vanndamppermeabilitet	Klass III	
Kapillarabsorpsjon og vannpermeabilitet	< 0.1 (kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> ))	
Motstand mot sterk kjemisk påvirkning	Klass II	
Slagfasthet	Klass III	
Vedheftstyrke ved avtrekksprøving	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
Reaksjon på brann	Cfl-s1	

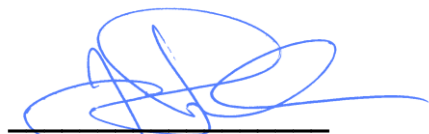
Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring**

Sted **Göteborg**

Dato **2025-06-03**

  
Signatur

## CE-merking

<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</b> <b>FL-00010</b>	
<b>EN1504-2: 2004</b>	
Overflatebeskyttelsessystem for betong	
Slitasjemotstand (Taber test)	< 3000 mg
Permeabilitet for CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Vanndamppermeabilitet	Klass III
Kapillarabsorpsjon og vannpermeabilitet	< 0.1 (kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> ))
Motstand mot sterk kjemisk påvirkning	Klass II
Slagfasthet	Klass III
Vedheftstyrke ved avtrekksprøving	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Reaksjon på brann	C <sub>fl-s1</sub>

## UKCA-merking

<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>	
Overflatebeskyttelsessystem for 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>