



Prestatieverklaring

Volgens bijlage III van de Verordening (EU) No 305/2011
Gewijzigd door de Commissie via Gedelegeerde Verordening (EU) No 574/2014

No: [FL-00010](#)

Voor de systeemopbouw: Flowfast TR bestaande uit:

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

Slijtlaag [Flowfast 205 Standard Binder en colored quartz filler](#)

Topcoat: [Flowfast 304 Standard Seal](#), [Flowfast 305 Standard Seal LV or](#)
[Flowfast 319 Flexible Seal](#)

Zoals beschreven in onze technische product informatiebladen en
installatiehandleiding.

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

[Flowfast TR](#)

2. Beoogd(e) gebruik(en)

Sytemen voor bescherming van beton

3. Fabrikant:

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

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de
prestatiebestendigheid.

[System 2+](#)
[System 3 \(for reaction to fire\)](#)

5. A) Geharmoniseerde norm

[EN1504-2: 2004](#)



B) Aangemelde instantie

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

UKCA [N/A](#)

6. Aangegeven prestatie(s) voor [Flowfast TR](#)

Hoofdkenmerken	Prestatie*	Geharmoniseerde technische specificatie
Slijtvastheid	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Doorlaatbaarheid van CO ₂	$S_d > 50$ m	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Class III	
Capillaire waterabsorptie en doorlaatbaarheid van water	< 0.1 (kg/(m ² xh ^{0.5}))	
Weerstand tegen sterke chemische belasting	Class II	
Slagvastheid	Class III	
Hechtsterkte	≥ 2 N/mm ²	
Brandweerstand	Cfl-s1	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

[Maik Blohm](#)

Te [Twistingen](#) op [04.01.2022](#)

i.V. 
(geautoriseerde handtekening)



CE-markering

CE	
1488	
Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany	
13	
DoP no FL-00010	
1488-CPR-0617/Z	
EN 1504-2: 2004	
Systemen voor bescherming van beton	
Slijtvastheid	< 3000 mg
Doorlaatbaarheid van CO ₂	S _d > 50 m
Waterdampdoorlaatbaarheid	Class III
Capillaire waterabsorptie en doorlaatbaarheid van water	< 0.1 (kg/(m ² xh ^{0.5}))
Weerstand tegen sterke chemische belasting	Class II
Slagvastheid	Class III
Hechtsterkte	≥ 2 N/mm ²
Brandweerstand	Cfi-s1



UKCA-markering

UK CA	
1488	
Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany	
21	
DoP no FL-00010	
1488-CPR-0617/Z	
EN 1504-2: 2004	
Systemen voor bescherming van beton	
Slijtvastheid	< 3000 mg
Doorlaatbaarheid van CO ₂	S _d > 50 m
Waterdampdoorlaatbaarheid	Class III
Capillaire waterabsorptie en doorlaatbaarheid van water	< 0.1 (kg/(m ² xh ^{0.5}))
Weerstand tegen sterke chemische belasting	Class II
Slagvastheid	Class III
Hechtsterkte	≥ 2 N/mm ²
Brandweerstand	Cfi-s1