

Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16 27239 Twistringen Germany

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

## Leistungserklärung

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

No: FL-00001

Für den Systemaufbau: Flowfast BC bestehehend aus:

Flowfast 101 Standard Primer, Flowfast 107 Ceramic-Metal Grundierung:

Primer, Flowfast 108 Damp Primer, Naturquarz

Beschichtung: Flowfast 205 Standard Binder + SNL/LDE Filler, Farbquarz

Versieglung: 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 BC

2. Verwendungszweck(e):

Fussboden in Innenräumen

3. Hersteller:

Alteco Technik GmbH

Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen

Germany

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

System 4

System 3 (Brandverhalten)

5. A) Harmonisierte Norm

EN 13813:2003

B) Notifizierte Stelle

CE N/A

UKCA N/A















Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16 27239 Twistringen Germany

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

## 6. Erklärte Leistung(en) für Flowfast BC

| Wesentliche Merkmale                 | Leistung             | Harmonisierte<br>technische<br>Spezifikation |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Freisetzung korrosiver<br>Substanzen | SR                   |  |
| Abriebfestigkeit                     | AR0.5                | EN 13813:2003                                |
| Schlagfestigkeit                     | IR4                  | EN 13613:2003                                |
| Haftzugfestigkeit                    | B2.0                 |  |
| Brandverhalten                       | C <sub>fl</sub> - 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 Twistringen, Deutschland

am 10.11.2021















Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16 27239 Twistringen Germany

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

CF- Kennzeichnung

| CE- Kennzeichnung                         |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| Alteco Technik GmbH                       |  |  |  |
| Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen |  |  |  |
| Germany                                   |  |  |  |
| 13  |  |  |  |
| <b>DoP no</b> FL-00001                    |  |  |  |
| EN 13813: 2002                            |  |  |  |
| Fussboden in Innenräumen                  |  |  |  |
| SR  |  |  |  |
| AR0.5                                     |  |  |  |
| IR4                                       |  |  |  |
| B2.0                                      |  |  |  |
| C <sub>fl</sub> - s1                      |  |  |  |
|   |  |  |  |

## **UKCA- Kennzeichnung**

| UK  |                      |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| Alteco Technik GmbH                       |                      |  |  |
| Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen |                      |  |  |
| Germany                                   |                      |  |  |
| 21  |                      |  |  |
| DoP no FL-00001                           |                      |  |  |
| EN 13813: 2002                            |                      |  |  |
| Fussboden in Innenräumen                  |                      |  |  |
| Freisetzung korrosiver Substanzen         | SR                   |  |  |
| Abriebfestigkeit                          | AR0.5                |  |  |
| Schlagfestigkeit                          | IR4                  |  |  |
| Haftzugfestigkeit                         | B2.0                 |  |  |
| Brandverhalten                            | C <sub>ff</sub> - s1 |  |  |











