

Leistungserklärung

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

No: [FL-00011](#)

Für den Systemaufbau: Flowfast HIMEC bestehend aus:

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

Membran (optional): [Flowfast 230 Membrane](#)

Beschichtung: [Flowfast 215 Standard Binder](#) / [Flowfast 216 Flexible Binder R](#) + [SNL/LDE Filler](#), [Natur-/Farbquarz](#)

Versiegelung: [Flowfast 305 Standard Seal LV](#) oder [Flowfast 319 Flexible Seal](#) (pigmentiert oder klar)

Wie in unseren technischen Datenblättern und in der Anwendungsanleitung beschrieben.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

[Flowfast HIMEC](#)

2. Verwendungszweck(e):

[Fussboden in Innenräumen](#)

3. Hersteller:

[Alteco Technik GmbH](#)
[Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistingen](#)
[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**

6. Erklärte Leistung(en) für **Flowfast HIMEC**

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| Freisetzung korrosiver Substanzen | SR | EN 13813:2003 |
| Abriebfestigkeit | RWA1 | |
| Schlagfestigkeit | IR9 | |
| Haftzugfestigkeit | B2.0 | |
| Brandverhalten | C _{fl} – 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 **Twistingen, Deutschland**

am **10.11.2021**

i.V. 

 (Unterschrift)

CE- Kennzeichnung

| | |
|--|----------------------|
| CE | |
| Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany | |
| 18 | |
| DoP no FL-00011 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Fussboden in Innenräumen | |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | SR |
| Abriebfestigkeit | RWA1 |
| Schlagfestigkeit | IR9 |
| Haftzugfestigkeit | B2.0 |
| Brandverhalten | C _{fi} - s1 |

UKCA- Kennzeichnung

| | |
|--|----------------------|
| UK CA | |
| Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany | |
| 21 | |
| DoP no FL-00011 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Fussboden in Innenräumen | |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | SR |
| Abriebfestigkeit | RWA1 |
| Schlagfestigkeit | IR9 |
| Haftzugfestigkeit | B2.0 |
| Brandverhalten | C _{fi} - s1 |