

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 00716

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Ceresit FT 101 (00716) |
| 2. | Verwendungszweck(e): | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT) |
| 3. | Hersteller: | Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf |
| 4. | Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Typprüfung: System 3 Brandverhalten: System 3 |
| 6a. | Harmonisierte Norm(en): | EN 15651-1: 2012 |
| | Notifizierte Stelle(n): | Typprüfung: SKZ-TeConA GmbH, 1213 Brandverhalten: SKZ-TeConA GmbH, 1213 |
| 6b. | Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant Nicht relevant Nicht relevant Nicht relevant |
| 7. | Erklärte Leistung(en): | |

Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer

| Wesentliche Merkmale | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|---|--|
| Brandverhalten | Klasse E | System 3 | EN 15651-1: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | System 3 | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | | |
| Volumenverlust | ≤ 10 % | | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | | |

- | | | |
|----|---|----------------|
| 8. | Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | Nicht relevant |
|----|---|----------------|



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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Düsseldorf, 12.8.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

| | |
|--|-----------|
|  1213 | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00716 Ceresit FT 101 (00716) | |
| EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm |
| Volumenverlust | ≤ 10 % |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| Dauerhaftigkeit | bestanden |
| www.henkel-dop.com | |