

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01354

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Ceresit Fusion XLT Premium Neutral Silicone (01354) |
| 2. Verwendungszweck(e): | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT) Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (G) Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S) |
| 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 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Notifizierte Stelle(n): | Typprüfung: SKZ - Testing GmbH, 1213 Brandverhalten: SKZ - Testing 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/Glas; 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 | | |

Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Aluminium/Glas; ohne Primer

| Wesentliche Merkmale | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|---|--|
| Brandverhalten | Klasse E | System 3 | EN 15651-2: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | System 3 | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Volumenverlust | ≤ 10 % | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | | |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht | NF | | |
| Rückstellvermögen | ≥ 60 % | | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | | |

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 15651-3: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | System 3 | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | | |
| Volumenverlust | ≤ 20 % | | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 | | |
| 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:

Simon Duggan-Hill
Global Steering Unit Head - ACG

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Düsseldorf, 7.11.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

| | |
|---|-----------|
|  1213 | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01354 Ceresit Fusion XLT Premium Neutral Silicone (01354) | |
| EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium/Glas; 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 |
| EN 15651-2: 2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - Typ: G - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium/Glas; ohne Primer | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| Volumenverlust | ≤ 10 % |
| Standvermögen | ≤ 3 mm |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht | NF |
| Rückstellvermögen | ≥ 60 % |
| Dauerhaftigkeit | bestanden |
| EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ: S - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm |
| Volumenverlust | ≤ 20 % |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 |
| Dauerhaftigkeit | bestanden |
| www.henkel-dop.com | |