



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 01792

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Metylan Anschlussfuge Polymer (01792) |
| 2. | Verwendungszweck(e): | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT) 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 15651-3:2012 |
| | 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; 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 | | | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |

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 | | | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | | |

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. Michael Frank
Director Global Product Development
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 13.12.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

| | |
|--|----------|
|  1213 | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01792 Metylan Anschlussfuge Polymer (01792) | |
| EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm |
| Volumenverlust | ≤ 10 % |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| Dauerhaftigkeit | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| EN 15651-3:2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich | |
| 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 | |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| www.henkel-dop.com | |