

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt Ultrament Klebe- und Dichtpower

Nr. 3410220

- | | | |
|----|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Produkttyp | Ultrament Klebe- und Dichtpower kristallklar |
| 2. | Art des Produkts | 1K MS Hybrid Polymer |
| 3. | Verwendungszweck | Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden
Typ F INT Konditionierung: Verfahren B
Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel
M1Vorbehandlung mit Haftvermittler V40 (Aluminium)
und V17 (Mörtel M1) |
| 4. | Hersteller | Ultrament GmbH & Co. KG
Werk 2
Müllerstraße 8
46242 Bottrop |
| 5. | Bevollmächtigter | |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | 3 plus 3 |
| 7. | Harmonisierte Norm | EN 15651-1: 2012-12 |
| 8. | Notifizierte Stelle | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt. |
| 9. | Wesentliche Merkmale | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10%	
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	> 0,4 MPa	
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	NDP	
h) Dauerhaftigkeit	bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klaus Birnkraut
Leitung Technik

Bottrop, 25.01.2016



Ultrament GmbH & Co. KG
 Postfach 230180
 46089 Essen
 Telefon: (02041) 69 09-0
 Telefax: (02041) 69 09-52



0757
2016
Ultrament GmbH & Co. KG
Werk 2
Müllerstraße 8
46242 Bottrop
Nr. 3410220

EN 15651-1

-Typ: F INT

1K MS Hybrid Polymer
für die Anwendung in Fassaden

- Konditionierung: Verfahren B
- Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel M1
- Vorbehandlung: Haftvermittler V40 (Aluminium) und V17 (Mörtel M1)

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	$< 10\%$
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	$> 0,4$ MPa
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	NPD
h) Dauerhaftigkeit	bestanden

CE

0757
16

Nr. 3410220
EN 15651-1
F EXT-INT CC