

# Ultrament®

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Ultrament Klebe und Dichtpower  
(grau)**

**Nr. 3410220**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15651-1: 2012-12  
1K MS Hybrid Polymer**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

**Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden  
Typ F INT Konditionierung: Verfahren B  
Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel  
M1 Vorbehandlung mit Haftvermittler V40 (Aluminium)  
und V17 (Mörtel M1)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Ultrament GmbH und Co.KG  
Werk 2  
Müllerstr. 8  
46242 Bottrop**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**3 plus 3**



7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Wasser- und Luftdicht		
a) Standvermögen	≤ 3mm	
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. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klaus Birnkrant  
Leitung Technik

Bottrop, 20.09.2016

# Ultrament®



0757  
2016

**Ultrament GmbH & Co.KG**  
**Werk 2**  
**Müllerstr. 8**  
**D – 46242 Bottrop**

**Nr. 3410220**  
**EN 1551 - 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

**Ultrament<sup>®</sup>**

**CE**

0757

2016

Nr. 3410220

EN 15651-1 F INT