



Ultrament®

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Ultrament Perfekt Dicht

Nr. 3410190

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e

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:

**Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)**

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:

**System 2+
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)**

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

EN 1504-2, System 2+:

Die notifizierte Stelle Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH), Kennnummer 0754, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0754-CPD-05-0796**

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
Gitterschnitt	NPD	EN 1504-2:2004
CO ₂ - Durchlässigkeit	$s_D > 50$ m	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Temperaturwechselverträglichkeit mit Frost-Tausalz-Beanspruchung	NPD	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 0,8 (0,5)^{1)}$ N/mm ²	
Brandverhalten	Klasse E	
Künstliche Bewitterung	NPD	
Gefährliche Stoffe	EN 1504-2, Pkt. 5.3	

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Werte Ablesung


Ultrament®

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, 14.04.2016


Ultrament GmbH & Co. KG
Postfach 2301 50
45009 Essen
Telefon (0 20 41) 69 09-0
Telefax (0 20 41) 69 09-52



0761-CPD

Ultrament GmbH & Co.KG
Müllerstr. 8
D - 46238 Bottrop

12

3410190
EN 1504-2:2004
Perfekt Dicht

Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e

CO ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Stoffe	EN 1504, Pkt. 5.3