

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

für das Produkt

vela[clip]

Die clevere Ventilisolierung
gemäß EneV 2009

Nr. 14211

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
PEF-EN14313-ST(+)90-CL10****

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

Typenbezeichnung:
siehe Verpackung des Produkts

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

**Wärmedämmprodukt für die Haustechnik und für be-
triebstechnische Anlagen**

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

Sanitär-Union GmbH & Co. KG
Münsterstraße 13
55116 Mainz
Germany

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 Her-
stellers von:



Thomas Handwerk



5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Be-
vollmächtigten, 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 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt
betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Prüfstelle **MPA NRW mit der Kennnum-
mer 0432** hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt
und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht 0432-CPD-420002354

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	E	
Obere Anwendungsgrenztem- peratur	+90 °C	
Wärmeleitfähigkeit bei 40°C	0,036 W/mK	EN 14313:2009
Mengen wasserlöslicher Chloride	10 mg/kg	

Mainz, 31.03.2019

Ort, Datum