

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/20111
(Bauproduktenverordnung)

Nr. DoP-AT-10571

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

Wärmedämmverbundsystem weber.therm plus ultra

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

Siehe Verpackung und/oder Lieferschein der Komponenten

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

“Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)” mit Putz zur Verwendung als außenseitige Wärmedämmung von Gebäudewänden (im Allgemeinen aus Mauerwerk oder Beton)

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

**Saint-Gobain Weber Terranova GmbH.
Gleichentheilgasse 6
A-1230 Wien
Österreich
www.weber-terranova.at**

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

Nicht zutreffend

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

**System 1 (Brandverhalten)
System 2+**

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

Nicht zutreffend

8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das von einer Europäischen Technischen Zulassung erteilt wurde:*

OIB-Institut für Bautechnik (TAB)

hat folgendes ausgestellt:

Europäisch Technische Zulassung/Bewertung ETA-07/0258

auf Grundlage der

ETAG 004 External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering - edition 2011

Die **Zertifizierungsstelle WIEN-ZERT - Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (NB 1139)** hat nach dem System 2+ die Erstinspektion der Werke Wien und St.Martin und die werkseigenen Produktionskontrolle (FPC) sowie laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und

hat folgendes ausgestellt:

EG-Konformitätszertifikat 1139-CPD-0459/10 (1. Verlängerung)

EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1139-CPD-0027/04 (1. Verlängerung)

Die **Prüfstelle MA39 (NB 1140)** hat nach dem System 1 die Brandprüfungen durchgeführt und

hat folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht Brandverhalten MA39 – VFA 2003-0391.01

Ergänzende Stellungnahme MA39 – VFA 2003-1151.01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brennbarkeitsklasse System	B-s1,d0	ETAG 004:2011
Brennbarkeitsklasse Dämmstoff	B	
Wasseraufnahme nach 24h (Unterputz)	< 0.5 kg/m ²	
Wasseraufnahme nach 24h (Putzsystem)	< 0.5 kg/m ²	
Hygrothermisches Verhalten	erfüllt	
Frost-Tau Verhalten	NPD	
Stoßfestigkeit	Kat. I oder II (Detail siehe System-Information weber.therm plus ultra)	
Wasserdampfdurchlässigkeit Putzsystem s _D	≤ 1 m	
Wasseraufnahme des Dämmstoffs	≤ 1 kg/m ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit Dämmstoff μ	≤ 50	
Haftzugfestigkeit Unterputz-Dämmstoff	> 0,08 N/mm ² oder Bruch im Dämmstoff	
Haftzugfestigkeit Kleber-Untergrund	> 0,25 N/mm ² (trocken) > 0,08 N/mm ² (nass) > 0,25 N/mm ² (nass & getrocknet)	
Haftzugfestigkeit Kleber-Dämmstoff	> 0,08 N/mm ² oder Bruch im Dämmstoff	
Verschiebeversuch	erfüllt	
Durchziehversuch (Dübel)	min. 300 N (feucht)	
Schaumblocktest (Dübel)	NPD	
Dynamischer Windsogversuch (Dübel)	NPD	