

LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-015251 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
015251 001 (weber.therm armadura base)
2. *Vorgesehene Verwendung(en)::*
Normalputzmörtel GP für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf
Germany
<http://www.de.weber>
4. *Autorisierter Repräsentant:*
nicht zutreffend
5. *System/e zur Bewertung:*
AVCP System 4
6. *Harmonisierte Norm:*
DIN EN 998-1:2016

Keine Aufgaben für die notifizierte Stelle.

7. *Erklärte Leistung/en:*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	Wc2
Wasserdurchlässigkeit nach Witterungsbeanspruchung	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25
Haftzugfestigkeit (N/mm ²)	$\geq 0,08$ - Bruchbild A, B, C
Haftzugfestigkeit nach Witterungsbeanspruchung	NPD
Wärmeleitfähigkeit (P=50%)	$\leq 0,82$ W/mK (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörtel	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

8. *Angemessene technische Dokumentation und/oder spezielle technische Dokumentation:*
Anzahl von Dokumenten: nicht zutreffend
Anforderungen: nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von::

Dr. Carsten Zilg
Dr. Benjamin Krebs

.....
(Name)

Saint-Gobain Weber GmbH

12-04-2019 - 08:29

.....
(Firma)

.....
(Datum)

i.V. 



Anlage zur Leistungserklärung gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31 oder Artikel 33

1. (31) Sicherheitsdatenblatt: nicht zutreffend
2. (33) Informationen über besonders besorgniserregende Stoffe: nicht zutreffend