



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt
VIA-SK 2,8 - DoP-Nr.: 1611

1. Produkt-Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

VIA-SK 2,8

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes
Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes
gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer:

Siehe Verpackung des Produkts

3. Verwendungszweck

oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bau-
produktes gemäß der anwendbaren harmonisierten
technischen Spezifikation:

**Unterlagsbahn/Zwischenlage mit Glasgewe-
beeinlage unterseitig kaltselfklebend aus-
gerüstet. Diese Selbstklebebahn erfüllt eine
vollwertige 1. Lage.**

4. Name, eingetragener Handelsname

oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des
Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG

Bramfelder Chaussee 100

D-22177 Hamburg

Germany

5. Kontaktadresse

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

Nicht relevant

6. Leistungsbeständigkeit

System oder Systeme zur Bewertung und Überprü-
fung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes
gemäß Anhang V:

System 2+

7. Notifizierte Stelle (hEN):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Baupro-
dukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm
erfasst wird:

0546

Die notifizierte Prüfstelle:

**0546 – CERTIQUALITY S.R.L. – ISTITUTO DI
CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ**

**hat die Typprüfung des Produktes nach Sys-
tem 2+ durchgeführt und folgendes ausge-
stellt: CPR - 16876**

8. Notifizierte Stelle (ETA):

Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt
betrifft, für das eine Europäische Technische Be-
wertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Brandklasse DIN EN 13501-1: | E | EN 13707 |
| Trägereinlage: | KTG | |
| Abmessung: | 10,0 m x 1,0 m | |
| Höchstzugkraft längs: | 1000 N | |
| Höchstzugkraft quer: | 1000 N | |
| Dehnung längs: | 10 % | |
| Dehnung quer: | 10 % | |
| Wärmestandfestigkeit: | ≥+130 °C | |
| Kaltbiegeverhalten: | ≤-15 °C | |
| Gefahrstoffe ^{b),c)} : | Anforderung erfüllt Siehe 5.3. EN 13707 | |
| b) Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer. c) Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden. | | |

Für alle anderen Merkmale nach EN 13707 gilt: KLF (Keine Leistung festgestellt)
Werte ohne Angabe von Toleranzen.

10. Erklärung

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:

Frank Grotmaack
Geschäftsführer

Hamburg, März 2023



Unterschrift

Haftungsausschluss:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt.

Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder ein Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zu sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch VIA-DACHTEILE erforderlich sind, VIA-DACHTEILE rechtzeitig und vollständig im Rahmen der Beurteilungsanfrage übermittelt hat.

Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. VIA behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neuste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.