

LEISTUNGSERKLÄRUNG



BP-270 SK+

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:
Chargennummer: siehe Aufdruck des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 1. Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung zu verlegen sind
 2. Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände, die hinter außenseitigen Wandverkleidungen zu verlegen sind, um das Eindringen von Wind und Wasser von außen zu verhindern
4. Name, Eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Dörken GmbH & Co. KG, Wetterstraße 58, 58313 Herdecke
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, System 3:
Die folgenden notifizierten Stellen haben die jeweils genannten Typprüfungen nach System 3 vorgenommen und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt

Notifizierte Stelle:
LNE (Brandverhalten)
SGS INTRON (Wasserdichtheit)
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG



BP-270 SK+

9. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B, s1-d0	EN 13859:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859:2014
Nach Alterung	W1	EN 13859:2014
Wasserdampfdiffusionswiderstand	0,02 m (+0,04 / -0,01m)	EN 13859:2014
Höchstzugkraft längs	370 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Höchstzugkraft quer	270 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Dehnung längs	20-50%	EN 13859:2014
Dehnung quer	20-50%	EN 13859:2014
Weiterreißwiderstand längs	150 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Weiterreißwiderstand quer	150 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Nach künstlicher Alterung	>	EN
> Höchstzugkraft längs	300 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
> Höchstzugkraft quer	220 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
> Dehnung längs	16-40%	EN 13859:2014
> Dehnung quer	16-40%	EN 13859:2014
Kaltbiegeverhalten	Bis -25°C	EN 13859:2014
Flächenbezogene Masse	270g / m ²	EN 13859:2014

LEISTUNGSERKLÄRUNG



BP-270 SK+

<i>Gefährliche Stoffe</i>	<p><i>Enthält Melamin (EC: 203-615-4; CAS: 108-78-1). Melamin wird als SVHC-Stoff in der Kandidatenliste gem. Art. 59, REACH geführt und steht in Verdacht bei oraler Aufnahme Krebs zu erzeugen und den Harntrakt zu schädigen.</i></p> <p><i>https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table</i></p> <p><i>Bitte zusätzliche Produktinformationen beachten.</i></p>	
<p><i>Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß EN 13859-1/ -2 werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.</i></p>		<p><i>EN</i></p> <p><i>EN</i></p>

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

NPD / KLF: No Performance Determined/ keine Leistung festgestellt

10. Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 3 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:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 29.11.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)