



## Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) No. 305/2011  
Nr DoP 1-12072024-04  
Für das Produkt

### Eurovent **SUPER**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1-12072024-04
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	EN 13859-1:2010 Unterdeckbahnen, die unter der Dachdeckung zu verlegen sind. EN 13859-2:2010 Unterlageprodukte für Wände
3. Produzent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153
4. Vertretungsberechtigter	Nicht relevant
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 3
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	EN 13859-1:2010 Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung zu verlegen sind. EN 13859-2:2010 Unterlageprodukte für Wände  Die folgenden notifizierten Stellen haben die jeweils genannten Typprüfungen nach System 3 vorgenommen und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt:  BTTG HIGH PERFORMANCE MATERIALS Unit 14, Wheel Forge Way, Trafford Park Manchester, M17 1EH, England, Prüfbericht Nr.: 11/20369

7. Erklärte Leistung

WESENTLICHE MERKMALE	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	WERTE
Brandverhalten	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	W1
Zugfestigkeit längs	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	340 N/50 mm (± 60 N/50 mm)
Zugfestigkeit quer	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	250 N/50 mm (± 50 N/50 mm)
Dehnung längs	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	50-100 %
Dehnung quer	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	80-110 %
Weiterreisskraft längs	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	230 N (± 60 N)
Weiterreisskraft quer	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	250 N (±50 N)
Kaltbiegeverhalten	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	bei -40 °C Konform
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	0,02 m (+/-0,019)
Künstliche Alterung in Hinblick auf:	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	W1
Zugfestigkeit längs	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	320 N/50mm (± 50 N/50mm)
Zugfestigkeit quer	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	230 N/50mm (± 40 N/50mm)
Dehnung längs	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥ 65 % des Ausgangswertes
Dehnung quer	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥ 65 % des Ausgangswertes

8. Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

**Marcin Świerta**  
President



Przywory, 20.12.2024 r.