



# Leistungserklärung

SYN-BMI-036-CE

DIVOROLL TOP PLUS

**1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps**

SYN-BMI-036-CE

**2. VERWENDUNGSZWECK(E)**

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

**3. HERSTELLER**

BMI Group Operations SARL  
2b Rue Albert Borschette, 1246 Luxembourg  
Luxembourg

**4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT**

System 3

**5. HARMONISIERTE NORM**

EN 13859-1:2010

**6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)**

0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 PARIS CEDEX

**7. ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA	HARMONISIERTE NORM: EN 13859-1:2010
Brandverhalten	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeit (längs)	520 +30/-30 N/50mm	
Zugfestigkeit (quer)	480 +30/-30 N/50mm	
Zugdehnung (längs)	20 +5/-5 %	
Zugdehnung (quer)	15 +5/-5 %	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	450 +30/-30 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	450 +30/-30 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	470 +30/-30 N/50mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	430 +30/-30 N/50mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	15 +5/-5 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	10 +10/-5 %	
Kaltbiegeverhalten	-25 C°	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ian Hind

in Luxembourg  
am 20.12.2024

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.