

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

SYN-BMI-036-CE

DIVOROLL TOP PLUS

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт**

SYN-BMI-036-CE

**2. Предвидена употреба/употреби**

Покривни фолиа

**3. Производител**

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

**4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели**

система 3

**5. Хармонизиран стандарт**

EN 13859-1:2010

**6. Нотифициран орган/органи**

0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 PARIS CEDEX 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

Подписано за и от името на производителя от:



Ian Hind

в Luxembourg  
на 21.01.2025

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността

за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

**7. Декларирани експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Пожароустойчивост	клас E
Пожароустойчивост	клас E
Водонепропускливост	W1
Водонепропускливост	W1
Якост на опън (надлъжно)	520 +30/-30 N/50mm
Якост на опън (напречно)	480 +30/-30 N/50mm
Удължение при опън (надлъжно)	20 +5/-5 %
Удължение при опън (напречно)	15 +5/-5 %
Якост на разкъсване надлъжно	450 +30/-30 N
Якост на разкъсване напречно	450 +30/-30 N
Водонепропускливост след изкуствено стареене на материала	W1
Поведение при изкуствено стареене: опънна сила надлъжно	470 +30/-30 N/50mm
Поведение при изкуствено стареене: опънна сила напречно	430 +30/-30 N/50mm
Поведение при изкуствено стареене: удължение надлъжно	15 +5/-5 %
Поведение при изкуствено стареене: удължение напречно	10 +10/-5 %
Огъваемост при ниска температура(гъвкавост)	-25 C°

Хармонизиран стандарт: EN 13859-1:2010