

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Dokument towarzyszący techniczni**  
**DoP n° GE24K21NX01ED - 002**

1. Kod identyfikacyjny produktu: **GE24K21NX01ED**  
**AVALINE BIT (ML1 X 15)**

Właściwości podstawowe	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wartości	Tolerancja
Waga	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	2,1	±10%
Grubość	EN 1849-1	mm	-	-
Długość	EN 1848-1	m	15	- 1%
Szerokość	EN 1848-1	m	1	- 1%

2. Zamierzone zastosowania

**EN Standard**  
 13859-1:2014

**Zamierzone zastosowania**

Elastyczne wodochronne papy bitumiczne do pokryć dachowych pod różne typy dachówek.

Zgodność z innymi standardami lokalnymi:

N.A.

System:

Wielowarstwowy

Warstwa:

Podkładowa - pod różne typy dachówek.

Metoda układania:

Mocowanie mechaniczne

3. Producent:

Copernit S.p.A. - Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Włochy

4. Autoryzowany przedstawiciel:

N.A.

5. Systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych produktu

**EN Standard**  
 13859-1:2014

**System AVCP**  
 AVCP 3

6a. Zgodnie z systemami AVCP powyżej wykazanymi, następane notyfikowane jednostki wydały certyfikaty zgodności systemu kontroli w fabryce (Zakładowa Kontrola Produkcji)

**EN Standard**

**Notyfikowana jednostka**

**Kod Notyfikację**

**Certyfikat**

6b. Europejska ocena techniczna:

N.A.

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Dokument towarzyszący techniczni**  
**DoP n° GE24K21NX01ED - 002**

7. Deklarowana produktywność  
**EN Standard 13859-1**

Właściwości podstawowa	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wartości	Tolerancja
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	Klasa E	
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	Klasa W1	≥
Maksymalna siła rozciągająca • wzdłuż • w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	450 300	±20%
Wydłużenie • wzdłuż • w poprzek	EN 12311-1	%	40 40	±15
Wytrzymałość na rozerwanie gwoździem • wzdłuż • w poprzek	EN 12310	N	150 150	±30%
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15	≤
Trwałość po starzeniu sztucznym: wodoszczelność	EN 1296+EN 1928	kPa	NPD	
Trwałość po starzeniu sztucznym: maksymalna siła rozciągająca • wzdłuż • w poprzek	EN 1296+EN 12311-1	N/5cm	NPD	
Trwałość po starzeniu sztucznym: wydłużenie • wzdłuż w poprzek	EN 1296+EN 12311-1	%	NPD	
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera azbestu i smołę	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zastosowaniem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Pegognaga, 2.11. 2017

Podpisano w imieniu Copernit S.p.A.

Andrea Colombo  
 (Quality Manager)

