

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DISCOVERY 180**
2. Typ, numer serii lub informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu: Dane identyfikujące partię znajdują się na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe według EN 13859-1: 2010.
4. Producent: Przedsiębiorstwo TOOLCO Kazimierz Mitroszewski
ul. Komunalna 11; 15-197 Białystok
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Jednostka notyfikowana: Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1434.
7. Deklarowane właściwości użytkowe: Zgodnie z normą:
EN 13859-1: 2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.

8. Specjala dokumentacja techniczna:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 13859-1: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużanie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	380 +/- 80 [N/50 mm] 270 +/- 80 [N/50 mm] 70 +/- 40 [%] 90 +/- 40 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	240 +/- 90 [N] 310 +/- 90 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek Wydłużanie w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym Odporność na przesiąkanie wody	350 +/- 100 [N/50 mm] 220 +/- 100 [N/50 mm] 50 + 40/- 30 [%] 70 + 40/- 30 [%] W1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodne są z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR

Kazimierz Mitroszewski

Białystok, dnia 04.04.2019 r.



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105057971