



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr BAU-092023-01
dla produktu

PRIVATE LABEL BAU 0,5 +/- 50% TYP A /
Eurovent **BAU 0,5 +/-50% TYP A**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BAU-092023-01
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elastyczny wyrób do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 i 4
5. Norma zharmonizowana:	PN-EN 13984:2013-06 Elastyczne wyroby wodoschronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji pary wodnej.
6. Jednostka notyfikowana:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA, nr 1434

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13984:2013-06	Klasa F
Wodoszczelność	PN-EN 13984:2013-06	Spełnia wymagania przy 2kPa
Przenikanie pary wodnej [Sd]	PN-EN 13984:2013-06	$4,8 \times 10^{11} \pm 75\% [(m^2 \cdot s \cdot Pa)/kg]$
Wytrzymałość na uderzenia	PN-EN 13984:2013-06	NPD
Wytrzymałość złącza	PN-EN 13984:2013-06	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż (MD)	PN-EN 13984:2013-06	$\geq 100 \text{ N/50mm}$
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek (CD)	PN-EN 13984:2013-06	$\geq 80 \text{ N/50mm}$
Wydłużenie wzdłuż (MD)/ w poprzek (CD)		$\geq 350 \%$
Odporność na rozdieranie wzdłuż (MD)	PN-EN 13984:2013-06	$\geq 60 \text{ N}$
Odporność na rozdieranie w poprzek (CD)	PN-EN 13984:2013-06	$\geq 60 \text{ N}$
Trwałość		
po sztucznym starzeniu	PN-EN 13984:2013-06	Spełnienie wymagań
po działaniu alkaliów	PN-EN 13984:2013-06	NPD
Substancje niebezpieczne	PN-EN 13984:2013-06	NPD

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

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 21.09.2023 r.