



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 15/01/23

1. Poszerzenie podprogowe XPS
2. Nr wyrobu: Zgodnie z załączoną etykietą.
3. Poszerzenie podprogowe wykonane z polistyrenu ekstrudowanego dopasowane do każdego rodzaju produkowanych progów.  
Elementy dodatkowe pod pioną ościeżnicy wykonane z twardego PVC.
4. Producent: KRAT-MET Dariusz, Przemysław i Helena Szymaniuk Sp.J. 76-251 Kobylnica ul. Witosa 21.
5. System oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
6. Specyfikacja techniczna dla XPS: Norma EN 13164:2013

7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ [W/mK]	Specyfikacja techniczna
1	40 - 100	0,035	EN 13164:2013

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Wytrzymałość na ściskanie	500kPa	EN 13164:2013

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Absorbpcja wody	< 3 %	EN 13164:2013

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

Deklaracja wykonana na podstawie właściwości materiału wyjściowego XPS.

Kobylnica 01.01.2023

DYREKTOR TECHNICZNY

*inż. Krzysztof Lipka*

KRAT-MET  
Dariusz, Przemysław i Helena Szymaniuk  
Spółka Jawna  
76-251 Kobylnica, ul. Witosa 21  
tel. /fax: 59 842 91 54, 59 842 99 71  
NIP 839-040-67-53  
(19)