


## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

			
Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/10/2023/PINAT SystemPeter PICLIP Peter PUR			
<b>PN-EN 15651-1</b> Kity do połączeń niestrukturalnych stosowane do elementów fasad  Typ: F EXT – INT CC Metoda: B (wg ISO 8340) Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania) Anodowane aluminium (bez gruntowania)		<b>PN-EN 15651-4</b> Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w przejściach dla pieszych  Typ: PW EXT – INT CC Metoda: B (wg ISO 8340) Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)	
Reakcja na ogień	Klasa E	Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>	
Odporność na spływanie	≤ 3	Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10%	Zmiana objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	Odporność na rozdieranie	NF
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR	Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Trwałość	spełnia	Właściwości adhezji/ kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF/ Zmiana modułu siecznego ≤ 50%
wyjaśnienie skrótów: <b>NPD:</b> no performance determined/ właściwość użytkowania nieustalona <b>NF:</b> no failure/ brak uszkodzenia <b>NR:</b> not required/ nie wymagane		Właściwości adhezji/ kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF
		Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
		Trwałość	spełnia

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

Kalisz, 01.10.2023

**PINAT Sp. z o.o.**  
 ul. Długa 7a-9, 62-800 Kalisz  
 NIP: 6182177663  
 KRS: 0000744349

Piotr Pawlak – Prezes zarządu