

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH




Deklaracja właściwości użytkowych nr **1/07/2018/PINAT**  
**SYSTEMPETER PICLIP**  
**Peter PUR**

<p><b>PN-EN 15651-1</b>                  Kity do połączeń niestrukturalnych stosowane do elementów fasad</p> <p>Typ: F EXT – INT CC                  Metoda: B (wg ISO 8340)                  Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)                  Anodowane aluminium (bez gruntowania)</p>		<p><b>PN-EN 15651-4</b>                  Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w przejściach dla pieszych</p> <p>Typ: PW EXT – INT CC                  Metoda: B (wg ISO 8340)                  Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)</p>	
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
Wodoszczelność i gazoszczelność		Wodoszczelność i gazoszczelność	
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 przedstawione 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.

Osoba upoważniona:

  
**PINAT**  
 Natalia Matuszewska  
 ul. Włocławska 10, 85-001 Kalisz  
 NIP 622240570 REGON 302300040