

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 1/S/2018**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Okładziny elewacyjne z polichloru winylu z uzupełniającymi elementami łącząco – wykończeniowymi		
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Profil PVC-U na ściany zewnętrzne i wykończenie sufitów		
3.	Producent:	Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie ul. 15 Sierpnia 106 96-500 Sochaczew		
4.	Upoważniony przedstawiciel:	-		
5.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	3		
6a.	Norma zharmonizowana: jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13245-2:2008 Instytut Techniki Budowlanej (ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa) - notyfikacja nr 1488		
6b.	Europejski dokument oceny:	-		
7.	Deklarowane właściwości użytkowe:	Reakcja na ogień	Klasa D-s3, d0	EN 13245-2:2008 Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów Wprowadza: EN 13245-2:2008
		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Brak	
		Wytrzymałość mechaniczna	(-20,06)	
		Wytrzymałość na zamocowania	Patrz instrukcja montowania	
		Trwałość	A.6	
8.	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Norma zakładowa ZN-Boryszew-33:2008 Okładziny elewacyjne z polichloru winylu, wyd. 3. Aprobata Techniczna ITB AT 15-3040/2011  Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.  W imieniu producenta podpisała: Elżbieta Przepiórkowska  Sochaczew, dnia 05.02.2018 r.			

KIEROWNIK  
 Działu Certyfikacji  
  
 Elżbieta Przepiórkowska  
 1-271