



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Smoke Barrier/0070/02.07.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*

**Stała kurtyna dymowa (SSB) - NIDA Kurtyna DH / Smoke barrier (SSB) – NIDA Curtain DH**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*

**Stała kurtyna dymowa (SSB) NIDA Kurtyna DH do montażu wewnątrz budynków.**  
*/ Smoke barrier (SSB) NIDA Kurtyna DH for use internally in buildings.*

3. Producent: / *Manufacturer:*

**ETEX Poland Sp. z o.o. , ul. Przecławka 8, 03-879 Warszawa (Siedziba główna / Headquarters),  
Leszcze 15, 28-400 Pińczów (Zakład produkcyjny płyt gipsowo-kartonowych i profili / Manufacturing Plant),  
EBP S.A. Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, cod 030857, sector 3, Budaresti, Romania (Siedziba główna / Headquarters),  
Str. Siniat 1, cod 217520 Turceni, Romania (Zakład produkcyjny płyt gipsowo-kartonowych / Manufacturing Plant),**

4. System lub systemy oceny I weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*

**System 1 / System 1**

5. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard:*

**PN-EN 12101-1:2007**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: / *Notified body/ies:*

**Certyfikacja – Instytut Techniki Budowlanej – 1488**  
*/ Certification - Building Research Institute – 1488*

6. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance:*

Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Odporność ogniowa – Dymoszczelność / <i>Fire resistance - Smoke tightness</i>	$Q_{spec}^{(20)} - 0,7 [m^3/h]$	PN-EN 12101-1:2007
	$Q_{spec}^{(200)} - 1,2 [m^3/h]$	
Odporność ogniowa – Stabilność mechaniczna / <i>Fire resistance - Mechanical stability</i>	DH60 ÷ DH150	PN-EN 12101-1:2007
Odporność ogniowa – Szczelność ogniowa / <i>Fire resistance - Integrity</i>	DH60 ÷ DH150	PN-EN 12101-1:2007

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: / *Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

**Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych / Certificate of Constancy of Performance :**  
**1488-CPR-0859/W**

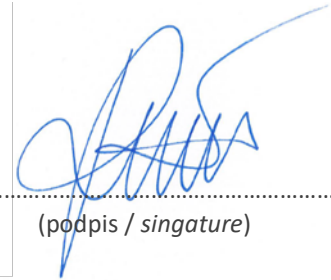
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

*/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

W imieniu producenta podpisał: / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

**Radosław Kowalski** - Kierownik Rozwoju Technicznego Produktów I Systemów  
(nazwisko i stanowisko / *name and function*)

Warszawa 11.07.2024 r.  
(miejsce i data wystawienia / *place and date of issue*)



(podpis / *signature*)

**ETEX POLAND Sp. z o.o.**  
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa  
NIP 662 00 50 811 REGON:001412101



**SYSTEMY  
SUCHEJ  
ZABUDOWY  
SINIAT**

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP)  
dostępne na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)