



DEKTRA Spółka Akcyjna adres: ul. Równinna 29-31, 87-100 Toruń

tel./fax: +48 56 66 00 831 e-mail: dektra@dektra.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: IDD – 010WU/I-T/2018

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Folia budowlana izolacyjna INBUD 300
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyroby z tworzyw sztucznych do regulacji przenikania pary wodnej w budynkach
3	Producent:	DEKTRA Spółka Akcyjna ul. Równinna 29-31, 87-100 Toruń www.dektra.pl
4	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
5	Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
6a	Norma zharmonizowana:	EN 13984:2013
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku
6b	Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy
	Europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy
	Jednostka ds. oceny technicznej:	Nie dotyczy
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy
7	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Przenikanie pary wodnej	$2,48 \times 10^{+11} (\text{m}^2 \text{sPa}) / \text{kg} \pm 50\%$

Wodoszczelność (przy 2kPa)	wodoszczelna	EN 13984:2013
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13984:2013
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	EN 13984:2013
Reakcja na ogień	NPD	EN 13984:2013
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	EN 13984:2013
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	EN 13984:2013
Trwałość: Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu Właściwości mechaniczne po działaniu alkaliów	spełnia wymagania NPD	EN 13984:2013
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 13984:2013


8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:	Nie dotyczy
---	--	-------------

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.

W imieniu producenta podpisał:

Toruń, 25.01.2018 r.

Data aktualizacji: 01.03.2022 r.



Maciej Stefański, Wiceprezes Zarządu