

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 001-DoP-2015/02/01

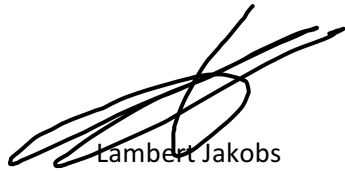
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Cienka, refleksyjna izolacja Aluthermo Quattro
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Warstwa izolacyjna do regulacji przenikania pary wodnej w budownictwie
3	Producent:	Aluthermo SA Steinkelt, Galhausen 23 B-4780 Saint Vith Belgia
4	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 3
5	Norma zharmonizowana:	EN 13984 : 2013
6	Jednostka notyfikowana:	Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava, Republika Słowacka; Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1173, WFRGENT nv - Ottergemsesteenweg-Zuid 711 - B-9000 Gent - Belgie
7	Deklarowane właściwości użytkowe:	

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI	ZCHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wodoszczelność		spełnia przy 2 kPa	EN 13984: 2013
Trwałość - odporność na parę wodną po sztucznym starzeniu		spełnia	
Udarność		NPD	
Wytrzymałość na rozdieranie		wzdłuż ≥ 140 N	
		w poprzek ≥ 180 N	
Wytrzymałość połączeń		NPD	
Przenikanie pary wodnej		(> 33000 +- 7000) (m ² .s.Pa)/kg	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż ≥ 350 N /50 mm	
		w poprzek ≥ 350 N /50 mm	
	wydłużenie	wzdłuż $\geq 20\%$	
		w poprzek $\geq 10\%$	
Reakcja na ogień		B-s1,d0	
Substancje niebezpieczne		NPD	

Wyszczególnione powyżej właściwości produktu zgodne są w całym zakresie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Deklarację niniejszą sporządzono zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego powyżej producenta.

Podpisano za i w imieniu producenta przez:

In Saint Vith w dn. 1 lutego 2018 r.



Lambert Jakobs
Dyrektor Generalny Aluthermo SA