

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 ve znění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014.

**č. 001-DoP-2015/02/01 podle normy EN 13984: 2013**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Tenká reflexní izolace Aluthermo Quattro jako parotěsná vrstva.
2. Určené použití:	Tenká reflexní izolace Aluthermo Quattro jako parotěsná vrstva pro tepelně izolované střešní a stěnové konstrukce budov.
3. Výrobce:	Aluthermo SA Steinkelt, Galhausen 23 B-4780 Saint Vith Belgie
4. Systémy AVCP:	Systém 3
5. Harmonizovaná norma:	EN 13984/2013
6. Oznámený subjekt:	Oznámená zkušební laboratoř č. 1301, Technický a zkušební ústav stavebný, n.o., Bratislava, Slovenská republika

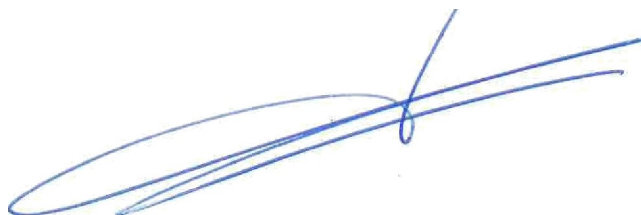
## 7. Deklarované výkony:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VÝKON	SYSTÉMY AVCP	HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE
Vodotěsnost	vodotěsnost při tlaku 2 kPa	Systém 3	EN 13984: 2013
Trvanlivost odolnosti proti vodní páře po umělém stárnutí	předat		
Odolnost proti roztržení v podélném směru	$\geq 140$ N		
Odolnost proti roztržení v příčném směru	$\geq 180$ N		
Odolnost proti vodní páře	(> 33000 +/- 7000) (m <sup>2</sup> .s.Pa)/kg		
Pevnost v tahu v podélném směru	$\geq 350$ N/50 mm		
Pevnost v tahu v příčném směru	$\geq 350$ N/50 mm		
Prodloužení v podélném směru	$\geq 20$ %		
Prodloužení v příčném směru	$\geq 10$ %		
Reakce na oheň	NPD		

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností.  
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní  
odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

V Saint Vith dne 6. března 2023



LADISLAV JAROUS  
generální ředitel Aluthermo SA