

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
UTHERM ROOF BG TAPERED
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
Viz označení CE a označení na deskách.
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Tepelná izolace budov.
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
UNILIN, divize Insulation, Waregemstraat 112, 8792, Belgie.
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Není. (viz 4)
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém AVCP 3 podle tabulky ZA.2 normy EN 13165:2012+A2:2016.
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Viz 9.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Není. (viz 7)

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Případně identifikační číslo oznámeného subjektu	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Reakce na oheň	F	-	EN 13165:2012+A2:2016
	Reakce na oheň – konečné použití	-	-	
Propustnost vody	Dlouhodobá absorpce vody celkovým ponořením	WL(T)2	1640	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda	-	
Trvalé žhnutí	Trvalé žhnutí	Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda	-	
Teplotní odolnost	Teplotní odolnost R_D [m^2K/W]	Od 1,10 pro d_N 30 mm až 4,80 pro d_N 120 mm	1640	
	Tepelná vodivost λ_D [W/mK]	0,027 ($d_N < 80$ mm) 0,026 ($80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm) 0,025 ($d_N \geq 120$ mm)	1640	
	Tloušťka	T2	1640	
Mez pevnosti v tlaku	Namáhání v tlaku nebo mez pevnosti v tlaku	CS(10Y)150	1640	
Mez pevnosti v tahu/ohybu	Mez pevnosti v tahu kolmo na plochy	TR80	0751	
Trvanlivost reakce na oheň při působení tepla, povětrnostních vlivů, stárnutí/degradace	Trvanlivost reakce výrobku na oheň tak, jak byl uveden na trh, při působení stárnutí/degradace	Reakce na oheň se postupem času nemění	-	
Trvanlivost tepelné odolnosti při působení tepla, povětrnostních vlivů, stárnutí/degradace	Trvanlivost tepelné odolnosti při působení stárnutí/degradace	C.4	1612	
	Rozměrová stabilita za specifikovaných teplotních a vlhkostních podmínek	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612	
	Metody stanovení hodnoty tepelné odolnosti a tepelné vodivosti po zestárnutí	C.4	1612	

U všech ostatních charakteristik platí: NPD = No Performance Determined, pokud není uvedena žádná vlastnost.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Lieven Malfait
generální ředitel UNILIN, divize Insulation

Desselgem, 1. Leden 2019