

č.

0109.7

Version 7

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Icopal Universal WS
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Číslo šarže: pozri na obale produktu platná od 18-06-2021
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Asfaltované strešné hydroizolačné pásy
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Icopal Universal WS ICOPAL BV Hoendiep 316 9744 TC Groningen Netherlands
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	nie je relevantný
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	systém 2+
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: Notifikovaná osoba na certifikáciu riadenia výroby Bodycompany No. 0620 ykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby a vydal certifikát zhody systému riadenia výroby. () () ()	
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	nie je relevantný
9	Deklarované parametre	

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie pri vonkajšom požiari	F roof *	EN 13707:2004/A2:20 09
Reakcia na oheň	Trieda E	
Vodotesnosť EN1928 Method B	Pass (300 kPa)	
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	1250 ± 20% N/50 mm	
Maximálna sila ťahu priečne	1050 ± 20% N/50 mm	
Ťažnosť pozdĺžne	30 ± 15 % abs.	
Ťažnosť priečne	35 ± 15 % abs.	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	Vyhovuje	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	≥ 20 kg	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 10 kg	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD	
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 1250 mm	
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm	
Odolnosť proti pretrhnutiu	300 +250/-0 N	
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	50 +100/-0 N	
Odolnosť spoja v šmyku	800 +700/-0 N	
Trvanlivosť: UV, teplo a voda	Grade 0	
Trvanlivosť: odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	150 +30/-0 °C	
Trvanlivosť: ohybnosť pri nízkej teplote	-25 +0/-10 °C	
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25 °C	
Nebezpečné látky	Poznámka 1&2	

Poznámka 1: tento výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht.

Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

*: Keďže vonkajšie požiarne vlastnosti strechy dominuje vytvorený systém, žiaden výkon sa nemôže posúdiť len pre samotný výrobok

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: nie je relevantný

10 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Groningen

18.06.2021

dd/mm/yyyy