

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

ICOLEP L 30

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

101026-1

ICOLEP L 30

Zamýšľané použitie/použitia

Asfaltované strešné hydroizolačné pásy

Výrobca

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.
Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9
Česká republika

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

0958 SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.
Venusstraat 2 P.O. Box 267 , 4100 AG CULEMBORG

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Praha 9

1.1.2022

Mag. Gerald Resch, MBA, Managing Director
BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre |
|--|------------------------|
| Správanie pri vonkajšom požiari | NPD |
| Reakcia na oheň | Trieda E |
| Vodotesnosť EN1928 Method B | 60 kPa |
| Maximálna sila ťahu pozdĺžne | 1000 +200/-200 N/50 mm |
| Maximálna sila ťahu priečne | 1000 +200/-200 N/50 mm |
| Ťažnosť pozdĺžne | 4 +2/-2 % |
| Ťažnosť priečne | 4 +2/-2 % |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov | NPD |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B | NPD |
| Odolnosť proti nárazu, metóda B | NPD |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | NPD |
| Odolnosť spoja proti odlupovaniu | NPD |
| Odolnosť spoja v šmyku | NPD |
| Trvanlivosť: UV, teplo a voda | NPD |
| Trvanlivosť: odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote | NPD |
| Trvanlivosť: ohybnosť pri nízkej teplote | NPD |
| Ohybnosť pri nízkej teplote | -25 °C |
| Nebezpečné látky | NPD *1&2 |
| | |
| | |
| | |
| | |

Harmonizovaná norma: EN 13707:2004/ A2:2009

Poznámka 1: Systémová skúška, výkon jednotlivých výrobkov nie je možné špecifikovať

Poznámka 2: Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky

NPD: No se ha determinado el rendimiento

