

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## ICOPAL V60 S35 Basic

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**100727-1**

ICOPAL V60 S35 Basic

### Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

### Výrobce

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

### Systém/systémy POSV

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

### Oznámený subjekt/oznámené subjekty

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

### Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Praha 9

1.1.2022

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

### Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristiky  | CHARAKTERISTIKA       | Harmonizovaná norma: EN 13707:2004/ A2:2009 |
|---|-----------------------|---|
| Chování při vnějším požáru  | NPD                   |   |
| Reakce na oheň  | třída E               |   |
| Vodotěsnost metoda B  | 2 kPa                 |   |
| Maximální tahová síla podélná   | 600 +200/-200 N/50 mm |   |
| Maximální tahová síla příčná  | 450 +200/-200 N/50 mm |   |
| Protažení podélné   | 4 +2/-2 %             |   |
| Protažení příčné  | 4 +2/-2 %             |   |
| Odolnost proti prorůstání kořenů  | NPD                   |   |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda B                               | NPD                   |   |
| Odolnost proti nárazu metoda B  | NPD                   |   |
| Odolnost proti protrhávání  | NPD                   |   |
| Odolnost proti odlupování ve spoji  | NPD                   |   |
| Smyková odolnost ve spoji   | NPD                   |   |
| Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody | NPD                   |   |
| Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě                  | NPD                   |   |
| Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení nízké teplotě                    | NPD                   |   |
| Ohebnost za nízkých teplot  | 0°C                   |   |
| Nebezpečné látky  | NPD *1&2              |   |
|   |                       |   |
|   |                       |   |
|   |                       |   |

Poznámka 1: Systémová zkouška, výkon jednotlivých výrobků nelze specifikovat.

Poznámka 2: Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky

NPD: Není stanoveno