

# Prohlášení o vlastnostech

## DoP-Nr.: 6320

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku                | BauderTHERMOFOL M 20 - 03  |
| 2. | Účel použití  | Střešní hydroizolační pásy pro stavby  |
| 3. | Výrobce   | Paul Bauder GmbH & Co. KG<br>Korntaler Landstraße 63<br>70499 Stuttgart, Germany |
| 4. | Systém (y) k posuzování a ověřování stálosti vlastností | Systém 2 +   |
| 5. | Harmonizovaná norma<br>Notifikační místo (a)            | EN 13956 : 2012;<br>MFPA Leipzig, 0800   |

### 6. Prohlášené vlastnosti

| Podstatné vlastnosti               | Hodnoty                | Harmonizované technické specifikace |                |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Chování při vnějším požáru *)      | npd                    | EN 13501-5                          |                |
| Reakce na oheň                     | Třída E dle EN 13501-1 | EN 13501-1                          |                |
| Vodotěsnost metoda B               | obstál                 | EN 13956 : 2012                     |                |
| Největší tahová síla               | podélně                |                                     | ≥ 1000 N/50 mm |
|                                    | příčně                 |                                     | ≥ 1000 N/50 mm |
| Protažení při největší tahové síle | podélně                |                                     | ≥ 20 %         |
|                                    | příčně                 |                                     | ≥ 20 %         |
| Odolnost proti prorůstání kořínků  | npd                    |                                     |                |
| Odolnost proti nárazu              | tvrdý podklad          |                                     | > 600 mm       |
|                                    | měkký podklad          |                                     | > 900 mm       |
| Odolnost proti statickému zatížení | tvrdý podklad          |                                     | ≥ 20 kg        |
|                                    | měkký podklad          |                                     | ≥ 20 kg        |
| Odolnost proti protrhávání         | > 250 N                |                                     |                |
| Odolnost proti odlupování ve spoji | ≥ 200 N/50 mm          |                                     |                |
| Smyková odolnost ve spoji          | ≥ 600 N/50 mm          |                                     |                |
| Expozice UV zářením (> 1000 h)     | splněno                |                                     |                |
| Ohebnost za nízkých teplot         | ≤ -30 °C               |                                     |                |
| Nebezpečné látky                   | npd                    |                                     |                |

\*) Určení chování při vnějším požáru je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovými komponenty, které nejsou vyrobeny nebo dodávány společností Paul Bauder GmbH&Co.KG. Vlastnost pro jednotlivý produkt tak nemůže být uváděna.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je výlučně zodpovědný výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a ve jménu výrobce:



Mark Bauder  
Jednatel  
Stuttgart, duben '18