

# DoP-č.1722 0000

## Prohlášení o vlastnostech

Dle přílohy III nařízení (EU) 305/2011 (stavební výrobky)

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kod typu výrobku   | Bauder K 5 K břidlice červená  |
| 2. | Typ, šarže nebo seriové číslo k identifikaci stavebního výrobku shodně s článkem 11 odstavec 4                           | viz. etiketa výrobku   |
| 3. | Zamýšlený účel použití   | Asfaltový pás s nosnou vložkou pro hydroizolace střech; Asfaltový pás pro izolaci staveb proti zemní vlhkosti a vodě |
| 4. | Jméno, registrované obchodní jméno nebo značka a kontaktní adresa výrobce dle článku 11 odstavec 5                       | Paul Bauder GmbH & Co.KG, Korntaler Landstrasse 63, D-70499 Stuttgart  |
| 5. | Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce který je pověřen úkoly dle článku 12 odstavec 2                | není případné  |
| 6. | Systém nebo systémy k posuzování a ověřování stálostí vlastností stavebního výrobku jak uvedeno v příloze V.             | Systém 2+  |
| 7. | Potvrzení shody vnitropodnikové kontroly a prvotní kontroly závodu   | 1724-CPR- 022101 / 022201  |
| 8. | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení | není případné  |

### 9. Prohlášené vlastnosti

| Podstatné vlastnosti                     | Hodnoty  | Specifikace          |
|--|--|----------------------|
| Chování při vnějším požáru <sup>a)</sup> | Broof (t1)   | EN 13707<br>EN 13969 |
| Reakce na oheň                           | E  |                      |
| Vodotěsnost metoda B                     | Obstál   |                      |
| Tahové vlastnosti:                       |  |                      |
| Největší tahová síla podélně (N/50 mm)   | ≥ 1000   |                      |
| Největší tahová síla příčně (N/50 mm)    | ≥ 1000   |                      |
| Protažení: podélně (%)                   | ≥ 45   |                      |
| Protažení: příčně (%)                    | ≥ 45   |                      |
| Ohebnost za nízkých teplot (°C)          | ≤ -36  |                      |
| Nebezpečné látky <sup>b), c)</sup>       | Požadavky splněny viz 5.3 EN 13707 viz 5.15 EN 13969 |                      |

Pro všechny ostatní vlastnosti dle EN 13707 a EN 13969 platí: NPĐ (hodnoty nestanoveny)

a) 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.

b) Produkt neobsahuje azbest ani dehet

c) Jelikož neexistuje evropská zkušební metoda pro chování produktu při vymývání, nelze se k tomu vyjádřit

Podepsáno pro a ve jménu výrobce od:



Hubert Ertelt

Jednatel

Praha 14. 02. 2014