



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. P4002EP/2013

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**Parozábrana EKOPAR 0,2 mm +/- 35% Typ A**

2. *Typ, šarže nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:*  
**Název výrobku a číslo šarže uvedené na etiketě výrobku.**

3. *Zamýšlené použití či zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

**Pružný voděodolný výrobek pro regulaci průniku vodní páry.**

4. *Jméno, firma či registrovaná obchodní značka a kontaktní údaje výrobce dle požadavku čl. 11 odst. 5:*  
**CB S.A. ul. Ozimska 2A,  
46-053 Chrzastowice, Polska**

5. *Případné jméno a kontaktní adresa zplomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:*  
**Není relevantní.**

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*  
**Systém 3.**

7. *Oznámený subjekt v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*  
**Oznámený subjekt č. 1488, Ústav stavební techniky, 00-611 Varšava, ul. Filtrowa 1, provedl posouzení v systému 3 a na jeho základě vydal zprávu č. LH-1307/F/08, LO 1125/08/1 a LO 1125/08/2.**

8. *Notifikovaná osoba v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:*

**Není relevantní.**

9. *Deklarované vlastnosti:*

*Harmonizovaná technická specifikace: PN-EN 13984:2006+A1:2007 Pružné voděodolné výrobky. Plastové a pryžové výrobky pro regulaci průniku vodní páry. Definice a vlastnosti.*

| Základní charakteristiky   | Vlastnost           | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---------------------|-------------------------------------|
| Rekce na oheň  | třída F             | PN-EN 13984:2006/<br>A1:2007        |
| Voděodolnost při 2 kPa   | splňuje požadavky   |                                     |
| Faktor difúzního odporu $\mu$  | 600000 +/-20%       |                                     |
| Odolnost proti protržení   | nerelevantní        |                                     |
| Odolnost ve spoji (oboustranná lepicí páska – V=100mm/min): podélně / příčně | nerelevantní        |                                     |
| Pevnost v tahu: podélně / příčně   | min. 8 / min. 6 MPa |                                     |
| Odolnost proti protrhávání: podélně / příčně                                 | min. 40 N           |                                     |
| Stabilita při vystavení umělému stárnutí                                     | splňuje požadavky   |                                     |
| Odolnost proti alkáliím  | nerelevantní        |                                     |
| Nebezpečné látky   | žádné               |                                     |

- 10 *Vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.*