

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (dle nařízení (EU) č. 305/2011, příloha III)  
č. 06-0001-04**

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**STEICOMulti UDB
2. **Typ, šarže nebo sériové číslo či jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku dle čl. 11 odst. 4:**  
viz leták
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:**  
STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, e-mail: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)
5. **Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, který je pověřen úkoly dle čl. 12 odst. 2:**  
není relevantní
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: Systém 3**
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s., Prazská 16, CZ-Hostivar 10221 Prague 10,oznámený subjekt č. 1390
8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**  
není relevantní
9. **Deklarované vlastnosti**

Tabulka 1


| Základní charakteristiky  | Hodnota   | Tolerance |         | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-----------|-----------|---------|-------------------------------------|
|   |           | min.      | max.    |                                     |
| Délka [m]   | 50        |           |         | EN 13859-1:2010                     |
| Šířka [m]   | 1,5       | -0,5 %    | +1,5 %  |                                     |
| Reakce na oheň  | E         |           |         |                                     |
| Odolnost proti průniku vody   | W 1       |           |         |                                     |
| Odolnost proti průniku vody po umělém stárnutí                        | W 1       |           |         |                                     |
| Plošná hmotnost [g/m <sup>2</sup> ]                                   | 165       | -10       | +15     |                                     |
| Propustnost vodní páry [m]  | 0,02      | -0,01     | +0,02   |                                     |
| Maximální pevnost v tahu podélně / příčně [N/50mm]                    | 290 / 210 | -30/-30   | +50/+50 |                                     |
| Maximální pevnost v tahu podélně / příčně po umělém stárnutí [N/50mm] | 240 / 175 | -15/-30   | +70/+70 |                                     |
| Protážení podélně / příčně [%]  | 50 / 90   | -15/-30   | +25/+40 |                                     |
| Protážení podélně / příčně po umělém stárnutí [%]                     | 35 / 65   | -15/-30   | +30/+45 |                                     |

Tabulka 1 (pokračování)

| Základní charakteristiky                                     | Hodnota       | Tolerance |         | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---------------|-----------|---------|-------------------------------------|
|  |               | min.      | max.    |                                     |
| Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) podélně / příčně [N] | 220 / 280     | -40/-60   | +50/+70 | EN 13859-1:2010                     |
| Ohebnost za nízkých teplot [°C]                              | -20           |           |         |                                     |
| Rozměrová stálost [%]  | <2            |           |         |                                     |
| Odolnost vůči teplotám [°C]                                  | -40 až +80    |           |         |                                     |
| Odolnost proti tlaku vody                                    | > 400         |           |         |                                     |
| Odolnost proti přívalovému dešti                             | ano           |           |         |                                     |
| Odolnost proti povětrnostním vlivům ME                       | 3             |           |         |                                     |
| Klasifikace dle německé směrnice ZVDH                        | UDB-A + USB-A |           |         |                                     |

**10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.**

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

|                                       |                           |  |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Dr. Michael Makas<br>vedoucí F&E / QM | Feldkirchen, 22.01.2015   |  |
| (jméno a funkce)                      | (místo a datum vystavení) | v z.<br>(podpis)   |

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Vystaveno: 21.06.2013 | Přepracováno: 22.01.2015 |
|-----------------------|--------------------------|