

## SUORITUSTASOILMOITUS

PFM02EN009

**(1) Tuotetyypin yksilöivä tunniste:**

KERABIT WIND

**(2) Aiottu käyttötarkoitus:**

Vedeneristyskermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 2: Seinien aluskerrokset

**(3) Valmistaja:**

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Česká republika

Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210, www.juta.cz

**(5) AVCP- menettely:**

AVCP 3

**(6) Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:**

EN 13859-1; 2, tutkimukset (AVPC-menettely 3 mukaisesti) ja testiraportti nro 1390 CSI a.s. (Centrum stavebního inženýrství) toimesta.


**(7) Ilmoitetut suoritustasot**

| Perusominaisuudet                                      | Suoritustaso |              |            |           | Yhdenmukaisesti tekninen eritelmä |
|--|--------------|--------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|  | Yksikkö      | Nimellisarvo | Toleranssi |           |                                   |
| Palotekninen käyttäytyminen                            | [class]      | E*           | -          | -         | EN 13859-2:2010                   |
| Vesitiiveys  | [class]      | W2           | -          | -         |                                   |
| Vesitiiveys vanhennuksen jälkeen                       | [class]      | W2           | -          | -         |                                   |
| Vesihöyrynläpäisevyys (Sd)                             | [m]          | 0.02         | -0,01      | +0,015    |                                   |
| Vetolujuus pituus-/poikkisuuntaan                      | [N/50mm]     | 170 / 125    | -20 / -20  | +20 / +20 |                                   |
| Vetolujuus vanhennuksen jälkeen pituus-/poikkisuuntaan | [N/50mm]     | 140 / 100    | -20 / -20  | +20 / +20 |                                   |
| Venymä pituus-/poikkisuuntaan                          | [%]          | 45 / 80      | -15 / -20  | +25 / +30 |                                   |
| Venymä vanhennuksen jälkeen pituus-/poikkisuuntaan     | [%]          | 30 / 55      | -15 / -20  | +25 / +30 |                                   |
| Naulanvarren repäisylujuus pituus-/poikkisuuntaan      | [N]          | 90 / 100     | -20 / -20  | +20 / +20 |                                   |
| Kylmätaivutettavuus                                    | [°C]         | -20          | -          | -         |                                   |
| Vaarallisia aineita                                    |              | npd          |            |           |                                   |
| npd – suoritustasoa ei ole määritetty                  |              |              |            |           |                                   |
| *- lämmöneristeen päällä                               |              |              |            |           |                                   |

Tuotteen suoritustaso täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritustasoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

**(9) Valmistajan edustajan allekirjoitus:**

Dvur Králové nad Labem, 24.03.2019



Ing. Jirí Hlavatý  
Chairman of the board