



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP 01-134-15

| 1. | A terméktípus egyedi azonosítókódja: | Egykomponensű fürdőszobai vízszigetelés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|----------|-----------------|----------------------------|------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| 2. | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Egykomponensű fürdőszobai vízszigetelés, tételszám és gyártási dátum a termék csomagolásán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Folyékony állapotban felhordandó vízzáró diszperziós termék DM EN 14891 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Cseh Köztársaság Cg.: 26872072 tel.: +420 554 648 200; fax: +420 554 648 205, www.denbraven.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | Nincs meghatározva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: | 3-as rendszer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: | 1020 sz. bejelentett szerv — Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Cseh Köztársaság | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | végrehajtott eljárás | Termék típusvizsgálata a 3-as rendszerben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kiadott dokumentum | A020-032387 sz. első típusvizsgálati jegyzőkönyv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: | Nem alkalmazható | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kiadott dokumentum | Nem alkalmazható | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ennek alapján | Nem alkalmazható | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | A nyilatkozat szerinti teljesítmény (a ZA.1.2. táblázat alapján): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th>Alapvető tulajdonságok</th><th>Tulajdonság</th><th>Harmonizált műszaki előírás</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kezdeti húzási tapadószilárdság</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td><td rowspan="8">EN 14891:2012</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság mésszel telített vízbe merítés után</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Vízzárás</td><td>Nincs behatolás</td></tr><tr><td>Repedésáthidalási képesség</td><td>$\geq 0,75 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Veszélyes anyag felszabadulása</td><td>Lásd a BA</td></tr></tbody></table> | Alapvető tulajdonságok | Tulajdonság | Harmonizált műszaki előírás | Kezdeti húzási tapadószilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 | Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Húzási tapadószilárdság mésszel telített vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Vízzárás | Nincs behatolás | Repedésáthidalási képesség | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Veszélyes anyag felszabadulása | Lásd a BA | |
| Alapvető tulajdonságok | Tulajdonság | Harmonizált műszaki előírás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kezdeti húzási tapadószilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Húzási tapadószilárdság mésszel telített vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vízzárás | Nincs behatolás | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repedésáthidalási képesség | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veszélyes anyag felszabadulása | Lásd a BA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | A termék teljesítménye megfelel a táblázatban (9. pont) feltüntetett teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ing. Kamil Šmidák
marketingigazgató

Úvalno, 2015. február 3.

