



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

DoP 01-134-16

1	Termék – egyedi terméktípus, azonosító	Egy- komponensű FÜRDŐSZOBA vízszigetelés																				
2	Típus, sorozat vagy sorozatszám, vagy bármely más olyan elem, amely lehetővé teszi az építési termékek azonosítását a 11. cikk (4) bekezdése szerint:	Egy-komponensű FÜRDŐSZOBA vízszigetelés, sorozatszám/gyártási adatok a termék csomagolásán																				
3	Az építési termék tervezett felhasználása vagy rendeltetése a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően, ahogyan azt a gyártó feltételezi:	Vízálló disperziós termék DM osztályú folyékony állapotban felhordva EN 14891 szerint																				
4	A gyártó neve, cége vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe a 11. cikk (5) bekezdése szerint:	Den Braven production sro Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic ID: 26872072 telefon: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																				
5	Alternatív megoldásként annak a meghatalmazottnak a neve és elérhetősége, akinek a meghatalmazása a 12. cikk (2) bekezdésében említett feladatokra vonatkozik:	Nem megállapított																				
6	Az építési termék tulajdonságainak állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek, az V. mellékletben meghatározottak szerint:	System 3																				
7	Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetében:	1020. számú bejelentett szervezet – Praha sp. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Cseh Köztársaság Műszaki és Vizsgáló Intézet Product type test in system 3 Kezdeti terméktípus-vizsgálati jelentés: A020-032387																				
8	Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetében, amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést adtak ki:	Nem alkalmazható																				
	kibocsátva:	Nem alkalmazható																				
	alapján	Nem alkalmazható																				
9	A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ZA.1.2 táblázat szerint):																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető jellemzők</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált műszaki előírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kezdeti szakítószilárdság</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="8">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Szakítószilárdság vízzel való érintkezés után</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Szakítószilárdság termikus öregítés után</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Szakítószilárdság meszes vízzel való érintkezés után</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Vízállóság</td> <td>Nincs behatolás</td> </tr> <tr> <td>Repedések áthidalása alacsony, -20 °C hőmérsékleten</td> <td>$\geq 0.75 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Szakítószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Veszélyes anyagok kibocsátása</td> <td>lásd BL</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás	Kezdeti szakítószilárdság	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012	Szakítószilárdság vízzel való érintkezés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Szakítószilárdság termikus öregítés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Szakítószilárdság meszes vízzel való érintkezés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Vízállóság	Nincs behatolás	Repedések áthidalása alacsony, -20 °C hőmérsékleten	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Szakítószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Veszélyes anyagok kibocsátása	lásd BL	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás																				
Kezdeti szakítószilárdság	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012																				
Szakítószilárdság vízzel való érintkezés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$																					
Szakítószilárdság termikus öregítés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$																					
Szakítószilárdság meszes vízzel való érintkezés után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$																					
Vízállóság	Nincs behatolás																					
Repedések áthidalása alacsony, -20 °C hőmérsékleten	$\geq 0.75 \text{ mm}$																					
Szakítószilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$																					
Veszélyes anyagok kibocsátása	lásd BL																					
10	A termék tulajdonságai összhangban vannak a táblázatban felsorolt tulajdonságokkal (9. pont). Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban említett gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.																					

Gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Václav Burda
Műszaki fejlesztési vezető

Úvalno 04.01.2016



Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz