



Den Braven Expert

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP 3/ETA/2015

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Talířová hmoždinka XPM
2	Zamýšlené použití:	Fasádní zateplovací hmoždinky Typ A,B,C,D,E
3	Výrobce:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:	Systém 2+
5	Harmonizovaná norma:	EAD 330196-01-0604
6	Oznámený subjekt:	č. 1488, Zaklad Ocen Technicznych Instytutu tychniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa 1/JOT/WB/13 Polsko
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 09/0182

8 Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):

Základní charakteristiky	Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická únosnost v tahu N_{rk} , kN aplikovaného ve zdivu s použitím jednoho prvku	Materiál	Hodnota	Norma
	Beton C12/15	0,50 kN	EN 206-1
	Beton C16/20-C50/60	0,75 kN	EN 206-1
	Cihla keramická plná	0,75 kN	EN 771-1
	Keramické bloky pórovité	0,30 kN	EN 771-1
	Dutý beton s lehkým kamenivem	0,50 kN	EN 771-3
	Beton s lehkým kamenivem	0,60 kN	EN 771-3
	Pórobeton	0,60 kN	EN 771-4
Tuhost talířku podle EOTA TR 026	Průměr talířku	Síla která zničí talířek	Tuhost talířku
	60 mm	0,55 kN	0,40 kN
Bodový součinitel tepelné vodivosti dle EOTA TR 025	Šířka izolační vrstvy HD (mm)	Koefficient tepelné vodivosti χ [W/K]	
	100 - 340	0,004	

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz

Minimální tloušťka základního materiálu, vzdálenost od okraje a rozteč kotev

Typ Hmoždinky	XPM
Minimální tloušťka zdiva h (mm)	100
Minimální rozteč	100
Minimální vzdálenost od okraje	100

Základní materiál	Objemová hustota (kg/dm ³)	Pevnost v tlaku	NRk 3 [kN]	δ (pryNRk/3) [mm]
Beton C12/15			0,16	0,46
Beton C16/20 ÷ C50/60			0,25	0,62
Cihla keramická plná	≥ 1,77	22,4	0,25	0,40
Porézní keramický blok	≥ 0,72	14,5	0,10	0,20
Lehčený dutý betonový blok	≥ 0,90	11,0	0,17	0,30
Lehčený plný betonový blok	≥ 1,05	5,0	0,20	0,48
Pórobetonový prvek	≥ 0,60	5,0	0,20	0,50

9 Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 05.11.2020



793 91 Úvalno 353 ,tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100