



Den Braven Expert

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP 3/ETA/2015

1.	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Tanierová hmoždinka XPM
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	Fasádne zatepľovacie hmoždinky Typ A,B,C,D,E
3.	Výrobca:	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.	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 2+
5.	Harmonizovaná norma:	EAD 330196-01-0604
6.	Notifikovaný subjekt:	č. 1488, Zaklad Ocen Technicznych Instytutu tychniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa 1/JOT/WB/13 Poľsko
7.	Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:	Príslušná technická dokumentácia 09/0182

8. Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):

Základná charakteristika	Vlastnosti		Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristická únosnosť v ťahu $N_{rk}$ , kN aplikovaného v murive s použitím jedného prvku	Materiál	Hodnota	Norma
	Betón C12/15	0,50 kN	EN 206-1
	Beton C16/20-C50/60	0,75 kN	EN 206-1
	Tehla keramická plná	0,75 kN	EN 771-1
	Keramické bloky pórovité	0,30 kN	EN 771-1
	Dutý betón s ľahkým kamenivom	0,50 kN	EN 771-3
	Betón s ľahkým kamenivom	0,60 kN	EN 771-3
	Pórobeton	0,60 kN	EN 771-4
Tuhosť taniera podľa EOTA TR 026	Priemer taniera	Sila ktorá zničí tanier	Tuhosť taniera
	60 mm	0,55 kN	0,40 kN
Bodový súčiniteľ tepelnej vodivosti podľa EOTA TR 025	Šírka izolačnej vrstvy HD (mm)	Koeficient tepelnej vodivosti $\chi$ [W/K]	
	100 - 340	0,004	

Údaje o zápise 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

**Minimálna hrúbka základného materiálu, vzdialenosť od okraja a rozteč kotiev**

Typ hmoždinky	XPM
Minimálna hrúbka muriva h (mm)	100
Minimálna rozteč	100
Minimálna vzdialenosť od okraja	100

Základný materiál	Objemová hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	Pevnosť v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	NRk 3 [kN]	δ (pryNRk/3) [mm]
Betón C12/15			0,16	0,46
Betón C16/20 ÷ C50/60			0,25	0,62
Tehla keramická plná	≥ 1,77	22,4	0,25	0,40
Porézny keramický blok	≥ 0,72	14,5	0,10	0,20
Ľahčený dutý betónový blok	≥ 0,90	11,0	0,17	0,30
Ľahčený plný betónový blok	≥ 1,05	5,0	0,20	0,48
Pórobetónový prvok	≥ 0,60	5,0	0,20	0,50

9 Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoja

V Úvalne dňa 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