

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **MŰKŐ KERÍTÉSFEDKŐVEK**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy, egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
SZRJ 1.6.6.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései a NMÉ alapján:
Kerítések lezáró- és védő eleme
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
BAMALLA KFT: 2760 Nagykáta, Kadarka utca 56.
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:
(4) módoszat
6. **Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. kiadta az A-146/2015. számú Nemzeti Műszaki Értékelést.**
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékfajták névleges méretei és tűrésük

Pillér és falelem hosszúsága és szélessége	Pillérelem magassága szélétől közepéig	Falelem magassága szélétől közepéig
Névleges méretek és tűrésük mm-ben		
390x270 ± 10	[30-65] ± 2	[30-65] ± 3
390x350 ± 10		
390x390 ± 10		
310x310 ± 10		
300x300 ± 10		
350x350 ± 10		
400x400 ± 10		
490x490 ± 10		
490x300 ± 10		
490x350 ± 10		
490x400 ± 10		
600x500 ± 10		
1000x300 ± 10		
1000x350 ± 10		
1000x400 ± 10		

Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Hajlítószilárdság R_{tf}	Pillérelem: 4,2-5,9 N/mm ² Falelem: 4,4-7,4 N/mm ²	MSZ EN 14617-2:2008

A természeti erőforrások fenntartható használata

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Működő fagyállósági hajlítószilárdsági együtthatója KM_{p25}	75,0-91,1 %	MSZ EN 14617-5:2012

Az alapanyagjellemzők és méretek vizsgálata

Méretek		Érték Méret (névleges méret) mm	Értékelési módszer
Pillérelem	Hosszúság	389-390 (390)	MSZ EN 14617-16:2005
	Szélesség	389-360 (390)	
	Magasság közepén	65-66 (65)	
	Magasság szélén	29-32 (30)	
Falelem	Hosszúság	389-390 (30)	
	Szélesség	268-270 (270)	
	Magasság közepén	54-58 (55)	
	Magasság szélén	31-33 (30)	

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Balla Mihály
ügyvezető igazgató

Nagykátán,

.....
aláírás