

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Készült a 305/2011/ EU rendelet III. melléklete és a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete alapján.

DOP szám: DOP-001

1. Típus: egyedi azonosító kódja:

FALCO
Betony 8-40 mm vastagságú cementkötésű forgácslap

2. Típus-, tétel termék azonosítása:

Betony 8-40 mm vastagságú. Gyártási dátum a termék csomagolását kísérő rakatcímkén.

3. A termék rendeltetése, felhasználási területe:

Könnyszerkezetes épületek falszerkezetéhez, külső és belső falburkolataként, álmennyezetként, betonok benmaradó zsaluzataként, padlóburkolatként, és ezen elemek készítéséhez alkalmas építőipari laptermékként.

4. Gyártó neve, címe, elérhetősége:

FALCO Zrt.
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.
+36/94 516 600

5. A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve, értesítési címe:

József Mursics;
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011 rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

3. rendszer

7. A termékre, mint építési anyagra vonatkozó szabvány:

EN 13986:2004+A1:2015

8. Ellenőrző szerv:

ÉMI
Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft. [1415]

9. Termék első típusvizsgálati bizonyítvány száma: M-3036/2007- mely felülvizsgálata az ÉMI által kijelölt időpontokban felülvizsgálatra kerül.

10. A termék műszaki teljesítménye:

Tolerancia (EN 312 szerint)			
Mechanikai tulajdonságok	Vizsgálati mód	Mértékegység	Követelmény
Sűrűség	EN 323	[kg/m ³]	≥ 1000
Lapsikra merőleges szakító szilárdság	EN 319	[N/mm ²]	≥ 0,5
Lapsikra merőleges szakító szilárdság (ciklikus teszt)	EN 319	[N/mm ²]	≥ 0,3
Hajlító szilárdság	EN 310	[N/mm ²]	≥ 9
Hajlítási rugalmassági tényező	EN 310	[N/mm ²]	≥ 4500
Vastagsági dagadás 24h	EN 317	[%]	≤ 1,5
Nedvességállóság 24 h(ciklikus igénybevétel)	EN 321	[%]	≤ 1,5
Formaldehide emission	EN 717-1	[mg/m ³]	<0,124
Műszaki tulajdonságok (EN 13986 szerint)			
Tűzvesélyességi osztály	Szabvány	Mértékegység	
Normál felhasználás	EN 13501-1	osztály	B-s1,d0
Padlóburkolatként történő felhasználás esetén	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Hővezetés			
Közepes sűrűség: 1200 Kg/m ³	MSZ EN 12664	[λW/(m*K)]	0.23
Biologiai tartósság			
	EN 335 MSZ EN ISO 846	osztály	3
PCP tartalom			
	EN 13986	[ppm/Kg]	≤ 5
Páravezetés			
			Nedves Száraz
Közepes sűrűség: 1200 Kg/m ³	EN 13986	μ	30 50
Léghangszigetelés			
8 mm	EN 13986	dB	27,4
40 mm	EN 13986	dB	36,4
Hangelnyelés			
			250 - 500 1000 - 2000
Frekvencia tartomány	EN 13986	Hz	0.1 0.3

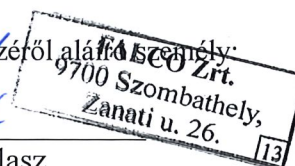
HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
MSZ EN 13986:2004+A1 2005

Az 1.és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

2019.03.27.

A gyártó nevében és részéről aláírt személy:

Marco Talasz
Műszaki Igazgató



Rendelkezősek:
Semmilyen felelősséget nem vállalunk a nyomtatási vagy szabványhibákért.