

Vyhlasenie o parametroch č.: VP-SK-2016001

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Gecon Acoustic



2. Identifikácia stavebného výrobku:

GECON Acoustic 1200 x 800 x 10 mm
Produktové č. 2016001

Identifikácia šarže výrobku je prevedená potlačou na etikete na lícnej strane dosky

3. Predpokladané použitie stavebného výrobku:

Samonostná ľahká kompozitná doska pre interiérové použitie a suchú výstavbu

4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:

GreenCon, s.r.o.
Rajská 7
811 08 Bratislava
Slovenská Republika
www.greencon.sk
info@greencon.sk

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:

Systém 3

Systém alebo systémy posudzovania a overovania parametrov stavebných výrobkov v súlade s prílohou I.

6. Gecon Akustické dosky boli certifikované autorizovanou skúšobňou Applied Precision s.r.o., Bratislava, Reg. č. 175 / S - 167, podľa normy EN ISO 10140-1 : 2011, STN EN ISO 10140-2 : 2011



Gecon Acoustic 1200 x 800 x 10 mm

Deklarované parametre:

Rozmery Gecon Acoustic v mm	EN 324 – 1 EN 324 – 1 EN 324 – 1	800 do 2700 600 do 1200 10	Dĺžka Šírka Hrúbka
Tolerancie rozmerov v mm	EN 324 – 1 EN 324 – 1 EN 324 – 1 EN 324 - 2	+/- 3 +/- 3 +/- 0,8 +/- 2	Dĺžka Šírka Hrúbka Uhlopriečka
Hustota v kg / m ³	EN 323	800 +/- 10 %	Gecon Acoustic 10 mm
Tvrdosť povrchu		NPD	
Použitie			Lahká doska pre použitie do interiérových stien
Trieda reakcie na oheň	EN 13501 - 1	D, s1, d0	
Reakcia na oheň, Zapáliteľnosť	EN ISO 11925-2	Nie, Nie, 0, Nie	Vyhovela
Trieda požiarnej odolnosti		NPD	-
Odolnosť voči dlhodobému pôsobeniu vody		NPD	
Paropriepustnosť (μ)	EN 12086 EN 12086	28 50	Gecon Acoustic 10 mm Gecon Acoustic 20 mm
Formaldehyd – emisná trieda (mg/m ³)	EN 717 - 1	0,01	
Zmeny v geometrii pôsobením vody		NPD	-
Vlhkosť dosky v %	EN 322	5 - 12	
Pevnosť v ohybe v hlavnej osi (N/mm ²)	EN 310	9	Gecon Acoustic 10 mm
Modul pružnosti v ohybe (N/mm ²)	EN 310	920	Gecon Acoustic 10 mm
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky (N/mm ²)	EN 319	0,19	Gecon Acoustic 10 mm
Odpor proti vytiahnutiu skrutky (N/mm ²)	EN320	48	Gecon Acoustic 10 mm
Stálosť pevnosti v tlaku		NPD	-
Vzduchová nepriezvučnosť Rw v dB	EN ISO 10140-2	33 37 39	Gecon Acoustic 10 mm Gecon Acoustic 20 mm Gecon Acoustic 30 mm
Index zníženia hladiny krokového hluku/Index normalizovanej hladiny krokového hluku v dB	EN ISO 10140-2	ΔL _w 26 až 35 dB L _{nrr,w} 43 až 52 dB	V závislosti od podlahovej konštrukcie v certifikáte AK 02-3/14, AK 03-3/14, AK 04-3/14
Zvuková pohltivosť		NPD	-
Tepelná vodivosť (W/mK)	EN 12667	0,19	Gecon Acoustic 10 mm
Tepelný odpor R (m ² .K/W)	EN 12667	0,10	Gecon Acoustic 10 mm
Trvanlivosť		NPD	-

Parametre produktu Gecon Acoustic sa zhodujú s deklaroványmi parametrami. Zodpovednosť za toto vyhlásenie o parametroch nesie výrobca GreenCon s.r.o.

Ing. Martin Lenčoš
GreenCon, s.r.o.

Bratislava, 01.01.2016

