

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 305/2011 sz. EU rendelet III. melléklete szerint

A termék neve

Stratocell® Whisper™ UV

1. A termék típusának egyedi azonosítója:

Stratocell ©Whisper™ UV

2. Típus, tétel vagy sorozatszám vagy bármely más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtak szerint:

tétel szám: lásd a termék csomagolásán

3. Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, az alkalmazandó összhangban levő műszaki előírásoknak megfelelően, a gyártó előírása szerint:

Akusztikai elnyelő szigetelő termék építőiparban

való alkalmazáshoz.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe a 11. cikk (5) bekezdésének megfelelően:

Stratocell ©Whisper™ UV

Sealed Air s.r.l., via Europa 15, Bellusco, Olaszország

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és elérhetőségi címe, akinek megbízatása a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatokat fedi le:

nem releváns

6. Az építési termék teljesítményének állandóságát értékelő és ellenőrző rendszer vagy rendszerek az V. mellékletben meghatározottak szerint

4. rendszer

7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékek teljesítmény nyilatkozata esetén:

nem releváns

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetén, amelyre vonatkozóan Európai Műszaki Értékelést adtak ki:

nem releváns

9. Deklarált teljesítmény

Fizikai tulajdonságok	Teszt módszer	Egység	Tipikus fizikai tulajdonságok
Névleges sűrűség	ASTM D3575-08 Suffix W ISO 845.2006	Kg/m ³	30
Nyomószilárdság Függőleges @ 25% Függőleges @ 50%	ASTM D3575-08 Suffix D ISO 7214:2007	KPa	10 24
Nyomószilárdság 25% (4. nyomás) 50% (4. nyomás) 70% (4. nyomás) 100mm/perc nyomási sebesség	ISO 3386 1936 part 1 DIN 53577	KPa	3 13 50
A maradandó összenyomódás	ASTM D3575-OB Suffix B (50% nyomás) ISO1856:2000 (25% nyomás)	%	< 30 < 20
Cella méret	BS 4443/1 Met.4	cellák/25mm	<10
Tűz teszt válasz tulajdonságok (1)		osztály	B2
Építőipar	DIN 4102		
Vízfelvétel diffúzió alapján (RH 95% • 28 nap után)	UNI EN 12088	Kg/m ²	< 3
Vízfelvétel diffúzió alapján (RH > 95% - 28 nap után)	UNI EN 12088	térfogat %	< 5
Hővezető képesség 23C (73 F) -5 C (23 F)	ASTM D3575-08 Suffix V ISO 8301	W/mK	0.104 0.082
Hőállóképesség (24h 70 C-on)	ASTM D3575-08 Suffix S ISO 2796	%	< 3
Szakitószilárdság	ASTM D3575 Suffix T ISO1798	KPa	130
Szakitónyújtás	ASTM D3575 Suffix T ISO1798	%	70

Gyorsított öregedési tesztjelentések quv-kamrában, kérésre rendelkezésre állnak.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban bejelentett teljesítménynek. Ezt a teljesítmény nyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségével állítják ki.

A gyártó nevében aláírta:



Federico Cappellari
Quality Manager



Giorgio Morandi
Plant Manager