

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

A termék neve

**Stratocell® Whisper™ FR**

1. A termék típusának egyedi azonosítója:

**Stratocell ©Whisper™ FR**

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, autóiparban és közlekedésben való alkalmazáshoz.**

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

**Stratocell ©Whisper™ FR**

**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 <sup>3</sup>	25
Nyomószilárdság Függőleges @ 25% Függőleges @ 50%	ASTM D3575-08 Suffix D ISO 7214:2007	KPa	7 12
Nyomószilárdság 25% (4. nyomás) 50% (4. nyomás) 70% (4. nyomás) 100mm/perc nyomási sebesség	ISO 3386 1936 p <sup>art</sup> 1 DIN 53577	KPa	3 7 25
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)			HL2 (padlóra) HL1 ( plafonra, falra) F1
Közlekedés	TS EN 45545-2 NF F 16-101	osztály osztály	S3. SR2. ST2 igazolvány
Autóipar	DIN 54837 FMVSS 302	- osztály	B1
Építőipar	DIN 4102 EN 13501-1	osztály	osztály: B s1 d0 (30 mm vastagságig) B s2 d0 (30 mm vastagság felett)
Vízfelvétel diffúzió alapján (RH > 95% • 28 nap után)	UNI EN 12088	Kg/m <sup>2</sup>	< 3
Vízfelvétel diffúzió alapján (RH > 95% - 23 nap után)	UNI EN 12088	térfogat %	< 5
Hővezető képesség 23C -5 C	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
Szakítószilárdság	ASTM D3575 Suffix T ISO1798	KPa	130
Szakítónyújtás	ASTM D3575 Suffix T ISO1798	%	60
VOC kibocsátás	AFNOR NF EN ISO 16000-9	osztály	A+

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