

MIXER SRL

Sede legale: Via E. de Amicis 53 – 20123 Milano

Sede operativa: Via Adda 15 – 20073 Opera (MI)

P.IVA/C.F. 09351720157

Divisione MPM

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT° 002****Termék megnevezése:** STARFLEX HR-E**Termék típus:** 6202**Típuszám:** 6202/20110503

Az építési termék rendeltetése, az EN 1504-2-vel összhangban

*Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére – bevonat – behatolás elleni védelem, nedvességtartalom-szabályozás, fizikai ellenállás, vegyi ellenállás, növekvő elektromos ellenállás*Gyártó neve és címe: **MIXER Srl**; Székhely: in Via E. de Amicis 53, 20123 Milano; Gyártó üzem: Via Adda, 15, 20090 Opera (MI), tel. +39 02 57609116, fax +39 02 57603410

Az építési termékek teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek: 2+

Az ICMQ N° 1305 az alábbi vizsgálatok alapján bocsájtotta ki a gyártásközi ellenőrzés megfelelőségére vonatkozó tanúsítványt:

- ✓ A gyártóüzem és a gyártásközi ellenőrzés kezdeti vizsgálata;
- ✓ A gyártásközi ellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és ellenőrzése.

Deklarált teljesítményértékek:

CO ₂ áteresztés	SD > 50 m	EN 1062-6
Vízgőzáteresztés	I osztály	EN ISO 7783-2
Kapilláris vízfelszívás és vízáteresztés	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0.5}	EN ISO 1062-3
Leszakítási vizsgálat	> 2,0 N/mm ²	EN 1542
Repedésáthidaló képesség	A5 (23°C) > B4.1 (23°C)	EN 1062-7
Ütésállóság	III osztály	EN ISO 6272-1
Ellenállás hőlékessel szemben	> 2,0 N/mm ²	EN 13687-5
Kopásállóság	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Ellenállás erős vegyi hatással szemben	CR4 (II osztály), CR10 (II osztály), CR 11 (II osztály), CR12 (II osztály), CR14 (II osztály)	EN 13529
Veszélyes anyag kibocsátás	A kikeményedett termék nem bocsájt ki veszélyes anyagokat	
Tűzvédelmi osztály	F _{FL}	EN 13501-1

A fent megjelölt termék teljesítménye megfelel a deklarált értékeknek. Ezen teljesítménynyilatkozat a 305/2011 (EU) rendelettel összhangban a fent megadott gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kibocsátásra.

Opera, 2020. április 1.

Mixer Srl
CEO
Francesco Stella