

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

050933-0003

1. Egyedi termékazonosító kód **050933 - ROLLBASE ELASTOCENE VP 3 1,05 M**

2. Tervezett felhasználás:

<b>EN13707:2009</b>	<b>Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek</b>
---------------------	--

3. Gyártó: **INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia**

4. Meghatalmazott képv **NA (nem alkalmazható)**

5. Az építőipari termék állandó teljesítményének az V. mellékletben meghatározott ellenőrzése és értékelési rendszere vagy rendszerei:

<b>EN13707:2009</b>	<b>AVCP 2+</b>
---------------------	----------------

6. A bejelentett szervezet szabványai és azonosító száma:

Az AVCP 2+ rendszerhez az alábbi bejelentett szervezet hajtotta végre a gyár első ellenőrzését, az ellenőrző rendszer felülvizsgálatát, a gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és felülvizsgálatát:  
BUREAU VERITAS (n° 1370 - FPC n° 1370-CPR-0040)

7. Deklarált teljesítmények:

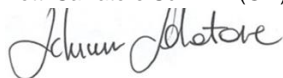
Szabvány	Teszt	Szabvány	Performance
EN13707:2009	Viselkedés kívülről jövő tűznél	UNI EN 13501-5	Froof
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 500/350 N/5cm - 20 % 50/80 % - 15 % (v.a.)
	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730 Met A	NPD
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	Keresztirány 200/200 N - 30 %
	Kötővarrat hántoló ellenállása	UNI EN 12316-1	NPD
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	L/T NPD/NPD N/5cm
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	NPD
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-20 °C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	100 °C >=
	Szórási tapadás	UNI EN 12039	NPD
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A

Nota A Ez a termék nem tartalmaz azbesztet és kátrányt. Európai harmonizált vizsgálati módszer hiányában az ellenőrzéseknek és a kibocsátási / tartalmi nyilatkozatoknak a felhasználás helyének nemzeti követelményein kell alapulniuk.

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Aláírta a gyártó számára és nevében:

Dott. Salvatore Schirinzi (GM)



Castel d'Azzano 22/05/2020