

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN1410LP4019001 / 001

2. Termék azonosítása:

SIRRAH P 4 kg



**GENERAL
MEMBRANE**

Via Venezia 538, 30022 Ceggia (VE), Italy

3. Termék rendeltetése:

EN 13707:2004+A2:2009

1 – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – alátét és közbenső réteg

EN 13707:2004+A2:2009

2 – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – záró réteg

EN 13707:2004+A2:2009

5b – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – terhelt felületekhez

4. Gyártó: General Membrane SpA; Via Venezia 538 – 30022 Ceggia (VE) Italia

5. Meghatalmazott képviselő: nincs

6. A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

EN 13707:2004+A2:2009

AVCP 2+

7. Harmonizált szabvány:

Összhangban az AVCP 2+ rendszerrel, a 0120 SGS számú United Kingdom bejelentett szervezet végezte az első ellenőrzést, tanúsította az ellenőrzési rendszert, folyamatos felügyeletét, értékelte és tanúsította a gyártásellenőrzést és kiadta a megfeleléséről az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanusítványt (Factory Production Control n° GB06/69203).

8. Európai műszaki értékelés: nincs

9. Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Mesterséges öregítés hosszú expozícióval UV sugárzás, magas hőmérséklet és víz kombinációjával	megfelel	hibák nélkül	EN 13707:2004+A2:2009
Szakadási nyúlás H/K	35 / 35	-15 abszolút	EN 13707:2004+A2:2009
Viselkedés külső tűzzel szemben	F Roof		EN 13707:2004+A2:2009
Hideghajlíthatóság	0 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten	110 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten mesterséges öregítés után	110 °C	-10	EN 13707:2004+A2:2009
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13707:2004+A2:2009
Ütésállóság	700	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás statikus terheléssel szemben (A módszer)	10	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás beszakítással szemben	130 / 130	- 30 %	EN 13707:2004+A2:2009
Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K	300 / 200	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	400 / 300	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Vízállóság (A)	60	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009

Megjegyzések:

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban nyilatkozott teljesítménynek.

Jelen Teljesítménynyilatkozat kiadása a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelőssége.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Lionello Codogrotto

jogi képviselő

2013.07.01.