

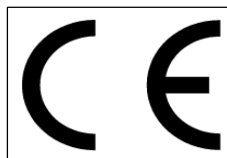
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:

EN1610GP4019001 / 001

2. Termék azonosítása:

SIRRAH P 4 kg mineral



**GENERAL
MEMBRANE**
Via Venezia 538, 30022, Ceggia (VE), Italy

3. **Termék rendeltetése:**

EN 13707:2004+A2:2009

2 – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – záró réteg

EN 13859-1:2005

6 – alátét réteg nem folytonos fedésekhez

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+

EN 13859-1:2005

AVCP 3

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 megfelelőségről az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanusítványt (Factory Production Control n° GB06/69203).

Összhangban az AVCP 3 rendszerrel, a 1211 számú TUM (Technische Universität München - Centrum Baustoffe und Materialprüfung) bejelentett szervezet elvégezte a típusvizsgálatokat és kiadta a vonatkozó vizsgálati jelentést.

8. **Európai műszaki értékelés:** nincs

9. **Bejelentett teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Mesterséges öregítés hosszú expozícióval UV sugárzás és magas hőmérséklet kombinációjával - ellenállás víz áthatolásával szemben	nincs adat		EN 13859-1:2005
Mesterséges öregítés hosszú expozícióval UV sugárzás és magas hőmérséklet kombinációjával - húzóellenállás / szakadási nyúlás	nincs adat	± 50 % kezdeti érték	EN 13859-1:2005
Szakadási nyúlás H/K	35 / 35	-15 abszolút	EN 13859-1:2005
Hideghajlíthatóság	0 °C	minimum érték	EN 13859-1:2005
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13859-1:2005
Ellenállás beszakítással szemben	130 / 130	- 30 %	EN 13859-1:2005
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	400 / 300	± 20 %	EN 13859-1:2005
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
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
Ellenállás beszakítással szemben	130 / 130	- 30 %	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:

A termék nem tartalmaz asbesztet és/vagy kátrányt.

A termékimosódásának megállapítására nincs európai szabvány, ezért erről nyilatkozni nem lehet.

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.