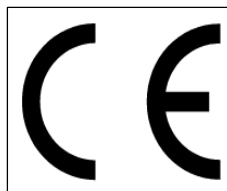


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:
EN311GP3527002 / 001

2. Termék azonosítása:

HALLEY P 3,5 kg mineral



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 13859-1:2005

AVCP 3

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 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
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	-25 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	-15 °C	+15	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten	100 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás beszakítással szemben	130 / 130	- 30 %	EN 13707:2004+A2:2009
Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K	400 / 250	± 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
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Szakadási nyúlás H/K	35 / 35	-15 abszolút	EN 13859-1:2005
Hideghajlíthatóság	-25 °C	minimum érték	EN 13859-1:2005
Ellenállás beszakítással szemben	130 / 130	- 30 %	EN 13859-1:2005

Megjegyzések:

A termék nem tartalmaz azbesztet és/vagy kátrányt.

A termék kimosódásának 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.