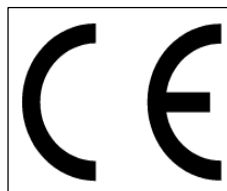


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Termék azonosító kódja:
EN3110LS2027001 / 002

2. Termék azonosítása:
HALLEY P 2 mm



Via Venezia 538, 30022, Ceggia (VE), Italy

3. Termék rendeltetése:

EN 13707:2004+A2:2009

2 – bitumenes tető vízszigetelő lemez hordozóbetéttel – záró réteg

EN 13970:2007

8 a –

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 13970:2007

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 Tanúsítványt (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
Vízállóság (A)	60	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13707:2004+A2:2009
Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K	550 / 450	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	600 / 500	± 20 %	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás statikus terheléssel szemben (A módszer)	10	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Ellenállás beszakítással szemben	170 / 170	- 30 %	EN 13707:2004+A2:2009
Ütésállóság	700	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alaktartás magas hőmérsékleten	100 °C	minimum érték	EN 13707:2004+A2:2009
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált előírások
Szakadási nyúlás H/K	35 / 35	-15 abszolút	EN 13970:2007
Hideghajlíthatóság	-25 °C	minimum érték	EN 13970:2007
Vízállóság (A)	60	minimum érték	EN 13970:2007
Tűzállóság	F	megfelel	EN 13970:2007
Átlapolások húzóellenállása maximális terhelésnél H/K	550 / 450	± 20 %	EN 13970:2007
Húzóellenállás maximális terhelésnél H/K	600 / 500	± 20 %	EN 13970:2007
	100000 /180		EN 13970:2007
	100000 /180		EN 13970:2007
Ellenállás beszakítással szemben	170 / 170	- 30 %	EN 13970:2007
Ütésállóság	700	minimum érték	EN 13970:2007

Megjegyzések:

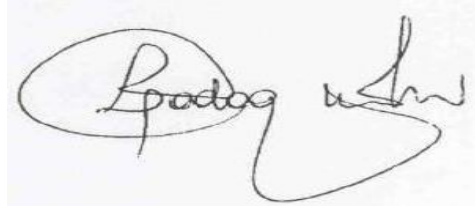
A termék nem tartalmaz azbesztet és/vagy kátrányt.

A termékkimosódásának 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:

2014.03.07.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lionello Codogrotto', written in a cursive style.

Lionello Codogrotto

jogi képviselő