



IZJAVA O LASTNOSTIH

Firestone RubberGard™ EPDM LSFR

Št. DoPLSFRv02R-2014-06-01

1. Identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

RubberGard™ EPDM LSFR

2. Tip proizvoda:

Prefiks delne oznake proizvoda: W56LE or W57LE

Serijska številka: glej pakiranje

Datum proizvodnje: označeno na membrani

3. Obseg uporabe:

Neutrjena (nearmirana), črna, sintetična strešna membrana narejena iz etilen,propilen, dien Terpolymera (EPDM) nominalne debeline 1.1 mm ali 1.5 mm (MDV); ki se uporablja kot strešna hidroizolacijska membrana na balastnih, polno obteženih, mehansko pritrjenih in zelenih strešnih sistemih definiranih po standardu EN 13956.

4. Polno registrirano ime proizvajalca in distributerja, skupaj z sedežem podjetij:

RubberGard™ EPDM LSFR

Distributer:

Firestone Building Products

Ikaroslaan 75

1930 Zaventem

Belgium

Proizvajalec:

Firestone Building Products Company

1406 US Highway 371

Prescott, AR 71857

USA

5. Kontaktni naslov odgovornega predstavnika:

Ni navedeno

6. Sistem ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem 2+

7. Gradbeni proizvod, ki je opredeljen v harmoniziranem standardu EN 13956:

FM Approvals Limited, certifikacijski organ št. 1725, je izvedel začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje in izvaja redni nadzor, ocenjevanje in odobritev kontrole proizvodnje v tovarni po Sistemu 2+ in je na podlagi tega izdal certifikat o skladnosti kontrole tovarniške proizvodnje št. 1725-CPR-M0007.

8. Deklarirane lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnosti			Harmonizirana tehnična specifikacija
		Deb. 1.1 mm	Deb. 1.5 mm	Enota	
Učinek zunanjega ognja	EN 13501-5	F ₁)	F ₁)		EN 13956:2012
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	E	E		
Vodotesnost	EN 1928	Pass	Pass		
Natezna trdnost	EN 12311-2	≥ 7	≥ 7	N/mm ²	
Raztezek	EN 12311-2	≥ 300	≥ 300	%	
Odpornost proti preboju korenin	EN 13948	Pass	Pass		
Odpornost na statično obremenitev	EN 12730 (B)	≥ 20	≥ 20	kg	
Odpornost na udarec	EN 12691 (A)	≥ 200	≥ 300	mm	
	EN 12691 (B)	≥ 1700	≥ 2000	mm	
Odpornost na trganje	EN 12310-2	≥ 40	≥ 40	N	
Odpornost proti razslojevanju	EN 12316-2	≥ 50	≥ 50	N/50mm	
Strižna trdnost	EN 12317-2	≥ 200	≥ 200	N/50mm	
Trajnost – UV izpostavljenost	EN 1297	Ustreza (≥7500h)	Ustreza (≥7500h)		
Upogljivost pri nizkih temperaturah	EN 495-5	≤ -45	≤ -45	°C	
Vsebnost nevarnih snovi		Nič ⁽²⁾	Nič ⁽²⁾		

- 1) V skladu z EN 13956:2012 je klasifikacija produkta v skladu z EN 13501-5 (omejena na razred F). Klasifikacijo strešnih elementov je mogoče pridobiti ločeno.
- 2) Ta izdelek je opredeljen v 3. členu Uredbe ES 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih sestavin, ki bi se lahko sprostile pri običajnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe. Na podlagi trenutnega znanja, ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi zbujele veliko skrb, ali kot je navedeno v Prilogi XIV uredbe REACH (Seznam snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki ga je objavila ECHA, saj ne presegajo koncentracijo 0,1% (w / w).

9. Lastnosti proizvoda opredeljenega v točkah 1 in 2 so v skladu z deklariranimi lastnostmi v točki 9. Ta izjava o lastnostih je izdana s polno odgovornostjo proizvajalca opredeljenega v točki 4..

Podpisano za in v imenu proizvajalca:



Pascal Meirsschaert

Tehnični direktor

Firestone Building Products Europe & Asia

Bruselj, Junij 2014