

IZJAVA O LASTNOSTIH: RADONSTOP P - 4 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: BPP-0014

2. Identifikacija izdelka: RADONSTOP P - 4 mm

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda:

Evropski Standard UNI EN	Predvidena uporaba
13707:2013	<input type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. <input checked="" type="checkbox"/> - Trakovi za enoplastno vgrajevanje <input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Zaključni sloj <input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Vmesni sloj <input checked="" type="checkbox"/> - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) <input type="checkbox"/> - Trakovi za strešne vrtove
13969:2007	<input checked="" type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi. Bitumenski tesnilni trakovi za temelje.
13859-1:2010	<input type="checkbox"/> Hidroizolacijski trakovi - definicije in lastnosti podložnih folij - 1. del: Podložne folije za strešno kritino
13970:2007	<input type="checkbox"/> Hidroizolacijski trakovi - bitumenske folije, ki kontrolirajo gibanje vode ali vodne pare
14695:2010	<input type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi - ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje betonskih premostitvenih objektov in drugih betonskih povoznih površin

4. Proizvajalec: TECHNICON ITALIA SRL -Via Galoppat, 134–Pasiano di Pordenone (PN)–Tel 0434-614611
e-mail info@technicon.it

5. Zastopnik : n.a

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Evropski Standard UNI EN	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda (AVCP):
13707:13 - 13969:07 - 14695:10	AVCP 2 +
13859-1:10 - 13970:07	AVCP 3

7. V skladu z zgoraj navedenimi sistemi AVCP so priglašeni inštituti/laboratoriji izvedli začetni inšpekcijski pregled, verifikacijo nadzornega sistema, stalni nadzor ter vrednotenje in verifikacijo kontrole proizvodnje, tj. predvidene začetne preskuse tipa, na koncu o katerem so izdali potrdilo o skladnosti tovarniškega nadzornega sistema (Factory production control), ali spodaj opisana poročila o preskusih:

Evropski Standard UNI EN	Priglašeni organ/Inštitut	Akreditacijska številka	Certifikat/Poročilo
13707 - 13969 - 14695	SGS ITALIA S.p.A.	1381	1381-CPR-392
13859-1	IGMAT	1373	89/106/EGS
13970	TUM	1211	TA51257/06e

8. Evropska tehnična ocena: se ne uporablja

9. Navedene lastnosti

Sestava	/	-	BPP	/	
Tip armature	/	-	Poliester	/	
Zgornja površina	/	-	Pesek	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamen	/	
Vidne napake	EN 1850-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Dolžina	EN 1848-1	m	≥ (10 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Širina	EN 1848-1	m	≥ (1 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Ravnost	EN 1848-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Teža	EN 1849-1	kg/m ²	/	± 10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Debelina	EN 1849-1	mm	4	± 0,2	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Vodotesnost (metoda B) - po prisilnem staranju	EN 1928	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
	EN 1926+EN 1928	-	Ustreza	/	
Odpornost na ogenj	EN 13501-5	-	F roof	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE E	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Strižna trdnost spojev	EN 12317-1	N/50mm	Testa=750 / Lato=500	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezna trdnost: maks. moč L/T	EN 12311-1	N/50mm	L=850 / T=600	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezna trdnost: raztezek L/T	EN 12311-1	%	L=45 / T=45	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornosti proti u darcu	EN 12691	mm	1000	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Nosilnost - statična obremenitev	EN 12730	kg	15	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Trdnost na pretirganje (na žeblju) L/T	EN 12310-1	N	L =140 / T = 140	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,5	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Gibkost pri nizki temperaturi - po umetnem staranju	EN 1109	°C	- 10	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1109	°C	/	+ 5 °C	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 14695:10
Viskoznot pri visoki temperaturi - pri umetnem staranju	EN 1110	°C	120	/	EN 13707:13 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1110	°C	120	- 10 °C	EN 13707:13 - EN 14695:10
Odpornost na UV žarčenje	EN 1297	-	/	/	EN 13707:13
Oprijemljivost posipa	EN 12039	%	/	/	EN 13707:13
Prepustnost za vodno paro	EN 1931	μ	20.000	- 10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti prodiranju korenin	EN 13948	-	/	/	EN 13707:13
Prepustnost za Radon	/	-	< 30 cm3/m2x24hxAtn "BUONA BARRIERA"	/	Certifikat CSI n° 151/LCF/MAT/00

(1) Opomba: Tolerance v skladu z veljavnimi standardi in smernicami SITEB

10. Učinkovitost, opredeljena v točkah 1 in 2, je v skladu z izjavo iz točke 9. Ta izjava o lastnostih je izdana na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 4.

V Pasianu, 15/01/2018

Responsabile della Qualità
Quality Manager
Ing. Claudio Festari

