

1./ Oznaka tipa gradbenega proizvoda: **FELTBAR S 1700**

2./ Veljavna tehnična specifikacija gradbenega proizvoda, kot se zahteva v skladu s členom: **11111510120021203201**

3./ Predvidena uporaba ali uporaba gradbenega izdelka v skladu z veljavnimi usklajenimi tehničnimi specifikacijami, kot jih predvideva proizvajalec: **Hidroizolacijski trakovi – bitumenska podložna folija za strehe, EN 13859-1:2014, SIST 1031:2018**

4./ Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca:

**Tegola Canadese SpA, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy;**  
T: +39 0438 9111, F: +39 0438 911260, W: www.tegolacanadese.com

5./ Po potrebi ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, katerega mandat zajema naloge iz člena 12 (2): /

6./ Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje stalnosti lastnosti gradbenega proizvoda: **Sistem 3**

7./ V primeru izjave o lastnostih gradbenega proizvoda, zajetega v usklajenem standardu:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző nonprofitna llc., Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel .: +36 (26) 502 300 (številka priglašene organa: 1415) opravil začetno preskušanje tipa po sistemu 3 in izdal **M-3119/2008 and M-8/08**

8./ lastnosti v povezavi z bistvenimi značilnostmi gradbenega proizvoda:

Bistvene značilnosti	Metoda	Enota	Nominalne vrednosti	Toleranca
Natezna trdnost MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	250 / 150	± 20%
Raztezek MD/CMD	EN 12311-1	%	2 / 2	- 1
Odpornost na trganje na preboj žebnja	EN 12310-1	N	50 / 50	- 30%
Odpornost na vpojnost vode	EN 1928	razred	W1	-
Prožnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	0	-
Natezna trdnost po umetnem staranju z dolgotrajno izpostavljenostjo povišani temperaturi l/ t	EN 13859-1: 2014	N/5cm	200 / 100	-20%
Raztezek po umetnem staranju z dolgotrajno izpostavljenostjo povišani temperaturi l/ t	EN 13859-1: 2014	%	1 / 1	-
Odpornost na prodor vode po umetnem staranju	EN 13859-1: 2014	razred	W1	-
Nevarne sestavine	EN 13859-1: 2014		brez	-
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred	F	

9. Lastnosti izdelka iz točk 1 in 2 so skladne z deklarirano zmogljivostjo iz točke 8. Ta izjava o lastnostih se izda izključno na odgovornost proizvajalca iz točke 4.

10. Opis izdelka: 1m x 10m x 1,7kg. Nosilec iz kartona, impregniran z bitumnom, obojestransko obložen z oksidirano bitumensko maso in zaščiten s finim peskom.

Izdaja: 13.03.2020

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
**Mr. Ivan Zivanov, Laboratory**




14

