

**YTELSESERKLÆRING**
1-04 2020-05-07

1. Entydig kode for produkttype:

Technoelast K-YS 5500

2. Anvendelsesformål:

Vantetting av takbelegg. Vantetting av takbelegg utsatt for reaksjon mot ild.

3. Produsent:

**Vyborg branch of LLC “Technoflex”,
Ruberojnaja gt., 7, Leningradskaja region, Vyborg, 188804, RUSSIA
Tel. +78137839094
e-post: main@vbg.tn.ru www.technonicol.eu**

4. Autorisert representant:

5. System(er) for vurdering og bekreftelse på produktets holdbarhet:

System 2+

6a. Harmonisert standard (hvis aktuelt):

EN 13707:2004+A2:2009

Notifisert(e) sertifiseringsorgan(er) (identifiseringsnr.):

NB 0809 Eurofins Expert Services Ltd

Vesentlige egenskaper	Måleenhet	Testmetode	Resultat
Utvendig brannekspønering	<>	EN 13501-5	Broof t2
Brannegenskaper	<>	EN 13501-1	Class E
Vanntetthet, metode A	<>	EN 1928	Pass
Vanntetthet, metode B	kPa	EN 1928	500
Strekkeegenskaper: maksimal strekkholdfasthet,	N/50mm	EN 12311-1	900 ± 100
Strekkeegenskaper: maksimal strekkholdfasthet,	N/50mm	EN 12311-1	700 ± 100
Forlengelse, langsgående retning	%	EN 12311-1	50 ± 25
Forelengelse, tverrgående retning	%	EN 12311-1	50 ± 25
Statisk belastningsmotstand (metode A)	kg	EN 12730	20
Slagmotstand (metode A)	mm	EN 12691	1500
Sprekkmotstand (negleskaft), langsgående retning	N	EN 12310-1	240
Sprekkmotstand (negleskaft), tverrgående retning	N	EN 12310-1	240
Skrellmotstand ved sammenføyninger, maksimal	N/50mm	EN 12316-1	120
Skrellmotstand ved sammenføyninger, gjennomsnitt	N/50mm	EN 12316-1	60
Skjærmotstand ved sammenføyninger, langsgående retning	N/50mm	EN 12317-1	600
Skjærmotstand ved sammenføyninger, tverrgående retning	N/50mm	EN 12317-1	500
Kunstig aldring, strømningsmotstand ved høye temperaturer	°C	EN 1110 / EN 1926	90
Kunstig aldring, fleksibilitet ved lave temperaturer	°C	EN 1109 / EN 1926	-15
Aldring ved langtidig utsettelse for UV stråling, høy temperatur og vann	<>	EN 1297	NPD
Fleksibilitet ved lave temperaturer	°C	EN 1109	-25
Motstand mot gjennomtrenging av røtter	<>	EN 13948	NPD
Innhold av skadelige og farlige stoffer			Inneholder ikke

Egenskaper av det ovennevnte produktet er i samsvar med ytelseserklæringen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med Regulation (EU) No 305/2011. Produsenten selv er ansvarlig for utarbeidelse og innholdet av denne ytelseserklæringen.

Signert for og på vegne av produsenten:

Galina Grablina

navn

Vyborg, Russia

Underskrift

Nestleder for kvalitetsavdeling

Stilling

Sted

Dato

07.05.2020