

Nr.

478380

versjon 2

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	EshaFort PU
2	Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Batchnummer: se produktets emballasje gyldig fra 1-1-2016
3	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Bitumenbasert takbelegg
4	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	EshaFort PU A/S Hesselbergtak, Hjalmar Brantingsvei 4 0511 OSLO Norway
5	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):	ikke relevant
6	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,	System 2+
7	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: Teknisk bedømmelsesorgan nr. 0620 har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk, og har utstedt et samsvarssertifikat for produksjonskontrollen (0620-CPD-74170) () ()	
8	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:	ikke relevant

9 Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning	F roof (t2)*	EN13707:2004/ A2:2009
Brannegenskaper	Class F	
Vanntetthet	Pass (10 kPa)	
Strekstyrke L	500 ± 20% N/50 mm	
Strekstyrke T	500 ± 20% N/50 mm	
Bruddforlengelse L	30 ± 15 % abs.	
Bruddforlengelse T	30 ± 15 % abs.	
Rotresistens	NPD	
Punkteringsmotstand ved statisk last (A, mykt underlag)	≥ 15 kg	
Punkteringsmotstand ved statisk last (B, hardt underlag)	NPD	
Punkteringsmotstand ved statisk last (C)	NPD	
Punkteringsmotstand ved slag (A, hardt underlag)	≥ 500 mm	
Punkteringsmotstand ved slag (B, mykt underlag)	NPD	
Rivemotstand i spikerfeste L x T	200 +250/-0 N	
Spaltestyrke i skjøt	NPD	
Skjærstyrke i skjøt	400 +250/-0 N/50 mm	
Kunstig aldring ved kombinert langtidseksponering for UV-stråling, varme og vann	NPD	
Holdbarhet EN 1296: varmesig	90 +30/-0 °C	
Holdbarhet EN 1296: kuldemykhet	NPD	
Kuldemykhet	≤ -20 °C	
Innhold av skadelige stoffer	Note 1&2	

Anm.1: Produktet inneholder ingen bestanddeler av asbest eller tjærestoffer.

Anm.2: I fravær av europeiske harmonisert testmetoder, må verifisering og erklæring om frigjøring / innhold vurderes ut fra nasjonale bestemmelser.

Anm.: klassifiseringen er kun gyldig slik det er bygget opp i henhold til TS 1187 (* B roof t2 like TG SINTEF)

Anm.: siden ekstern brannpåvirkning av et tak er dominert av hele det oppbygde systemet, kan det ikke vurderes en ytelse for produktet alene

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: ikke relevant

10

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

OSLO 1-1-2016 14:03:31
dd/mm/yyyy

(underskrift)