

Nr.

DoP 0100

versjon 3

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Icopal Universal & SA (EN 13707)
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 01-08-2015
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:	Icopal Universal & SA (EN 13707) ICOPAL BV Hoendiep 316 9744 TC Groningen Netherlands
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-CPR-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 *	
Brannegenskaper	Class E	
Vanntetthet	Pass (400 kPa)	
Strekkestyrke L	1250 ± 20% N/50 mm	
Strekkestyrke T	1150 ± 20% N/50 mm	
Bruddforlengelse L	30 ± 10 % abs.	
Bruddforlengelse T	30 ± 10 % abs.	
Rotresistens	NPD	
Punkteringsmotstand ved statisk last metode A	≥ 20 kg	
Punkteringsmotstand ved statisk last metode B	NPD	
Punkteringsmotstand ved statisk last metode C	NPD	
Punkteringsmotstand ved slag metode A	≥ 1250 mm	
Punkteringsmotstand ved slag metode B	NPD	
Rivestyrke	500 ± 100 N	
Spaltestyrke i skjøt	130 ± 50 N	
Skjærstyrke i skjøt	900 ± 100 N	
Kunstig aldring ved kombinert langtidseksposering for UV-stråling, varme og vann	Grade 0	
Holdbarhet EN 1296: varmesig	150 +10/-0 °C	
Holdbarhet EN 1296: kuldemykhet	-25 +0/--10 °C	
Kuldemykhet	≤ -25 °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

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

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:

Groningen 1-8-2015 18:43:50
dd/mm/yyyy

