

Nr.

01030502151

versjon 1.15

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Monarplan G 1.5
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 01-05-2015
3	Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Takbelegg av plast eller gummi
4	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	Monarplan G 1.5 Icopal Synthetic Membranes B.V. Kerkstraat 51 5051 LA Goirle The 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	<b>Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:</b>  Det utpekte prøvingsinstitutt 1213 har utført inneledende inspeksjon av fabrikk og fabrikkproduksjonskontroll og den overvåkende kontroll, samt vurdert og evaluert fabrikkproduksjonskontrollen og utstedt samsvarssertifikatet for fabrikkproduksjonskontrollen. (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066)  ( )  ( )	
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	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Brannegenskaper	Klass E	
Vanntetthet	Bestått	
Strekstyrke L	$\geq 9 \text{ N/mm}^2$	
Strekstyrke T	$\geq 8,5 \text{ N/mm}^2$	
Bruddforlengelse L	$\geq 200 \%$	
Bruddforlengelse T	$\geq 200 \%$	
Rotresistens	Bestått	
Punkteringsmotstand ved statisk last metode A	$\geq 20 \text{ kg}$	
Punkteringsmotstand ved statisk last metode B	$\geq 20 \text{ kg}$	
Punkteringsmotstand ved slag metode A	$\geq 600 \text{ mm}$	
Punkteringsmotstand ved slag metode B	$\geq 1000 \text{ mm}$	
Rivestyrke L	$\geq 125 \text{ N}$	
Rivestyrke T	$\geq 125 \text{ N}$	
Skjærstyrke i skjøt	$\geq 700 \text{ N/50 mm}$	
Bestandighet mot kunstig klimaaldring: 5000 t UV	NPD	
Kuldemykhet	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$	
Innhold av skadelige stoffer	Note 2	

Note 1/Anmerkning. 1: Ekstern brannpåvirkning kan påvirkes av andre komponenter i takkonstruksjonen som ikke leveres av Icopal og kan derfor ikke deklarerer i denne ytelseserklæringen.

Note 2/Anmerkning. 2: Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- og miljøfarlige etter norsk lov.

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

10

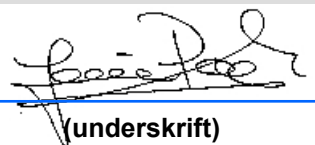
Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Goirle

01.05.2015

dd/mm/yyyy



(underskrift)