

YTELSESERKLÆRING
PRIMEX / EN 13859-1 / v 4.7

i henhold til (EU) N° 305/211:

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	PRIMEX
2. Type-, part- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11(4):	PRIMEX Produksjonsdato: se produktets emballasje
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Underlag og undertak for takteking
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5):	ICOPAL S.A.S. / Siplast 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12(2):	-
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg V:	3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	TBU, teknisk bedømmelsesorgan nr. 0799 har bestemt produkttype på grunnlag av typetesting (basert på prøveuttak utført av produsent), kalkulasjoner, tabulerte verdier eller deskriptiv dokumentasjon av produktet.
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for :	-

9. Angitt ytelse :

Harmonisert teknisk spesifikasjon				
EN 13859-1 : 2010				
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Enhet	Resultater	Standard
Egenskap ved brannpåvirkning	F	--	--	EN 13501-1
Vanntetthet	W 1	--	--	EN 1928
Strekstyrke L x T	165 x 155	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Forlengelse L x T	95 x 110	%	-20 %	EN 12311-1
Rivemotstand i spikerfeste L x T	125 x 120	N	-10 %	EN 12310-1
Kuldemykhet	-40	°C	MLV	EN 1109
Holdbarhet : vanntetthet	W1	--	--	EN 1928
Holdbarhet : strekkstyrke L x T	135 x 120	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Holdbarhet : forlengelse L x T	70 x 75	%	-20 %	EN 12311-1

Innhold av skadelige stoffer

Produktet inneholder ingen bestandeler av asbest eller tjærestoffer.

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

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.

Antony, 12/07/2018

Claire Racapé
Teknisk sjef

YTELSESERKLÆRING
PRIMEX / EN 13859-2 / v 4.7

i henhold til (EU) N° 305/211:

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	PRIMEX
2. Type-, part- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11(4):	PRIMEX Produksjonsdato: se produktets emballasje
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Underlag og underlag for vegger
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5):	ICOPAL S.A.S. / Siplast 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12(2):	-
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg V:	3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	TBU, teknisk bedømmelsesorgan nr. 0799 har bestemt produkttype på grunnlag av typetesting (basert på prøveuttak utført av produsent), kalkulasjoner, tabulerte verdier eller deskriptiv dokumentasjon av produktet.
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for :	-

9. Angitt ytelse :

Harmonisert teknisk spesifikasjon				
EN 13859-2 : 2010				
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Enhet	Resultater	Standard
Egenskap ved brannpåvirkning	F	--	--	EN 13501-1
Vanntetthet	W 1	--	--	EN 1928
Vanndamppermeans	0,04	m	±20 %	EN 12572
Strekstyrke L x T	165 x 155	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Forlengelse L x T	95 x 110	%	-20 %	EN 12311-1
Rivemotstand i spikerfeste L x T	125 x 120	N	-10 %	EN 12310-1
Kuldemykhet	-40	°C	MLV	EN 1109
Holdbarhet : vanntetthet	W1	--	--	EN 1928
Holdbarhet : strekkstyrke L x T	135 x 120	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Holdbarhet : forlengelse L x T	70 x 75	%	-20 %	EN 12311-1

Innhold av skadelige stoffer

Produktet inneholder ingen bestandeler av asbest eller tjærestoffer.

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

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.

Antony, 12/07/2018

Claire Racapé
Teknisk sjef