

Utpekt kontrollorgan nr. 1071
SINTEF
Postboks 124 Blindern – NO-0314 Oslo

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071 – CPR – 7019

I overensstemmelse med Forordning 305/2011/EU fra Europaparlamentet og Det Europeiske Råd av 9 Mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevarene

Gilje EI30 eXtra Toppsving
Gilje EI30 eXtra Innadslående
Gilje EI30 eXtra Balkongdør

som har brannmotstand EI₁ 30 og EI₂ 30 i henhold til NS-EN 13501-2:2007+A1:2009 / EN 13501-2:2016.
Øvrige produktspesifikasjoner og forutsetninger som angitt i vedlegg 1.

produsert av

Gilje Tre AS
Giljestølsveien 8
4335 DIRDAL, Norge

og produsert på fabrikken

Gilje Tre AS
Giljestølsveien 8, 4335 DIRDAL, Norge

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av at forutsatt ytelse og ytelsen beskrevet i Annex ZA i standarden(e)

EN 16034:2014

under system 1 er overholdt og at

produktet tilfredsstillere alle foreskrevne krav angitt over.

Sertifikatet ble første gang utstedt 19.07.2019, og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikken, eller i kravene til prøvemetoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklart, eller senest 01.08.2024.

Oslo, 19.07.2019



.....
Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til sertifikat 1071 – CPR – 7019

Spesifikasjoner og forutsetninger som gjelder for produsentens åpningsbare produkter med felles typebetegnelse Gilje EI30 eXtra.

Angitt brannmotstand i henhold til EN 13501-2:2007+A1:2009 / EN 13501-2:2016 gjelder innenfor følgende begrensninger:

Produkt	Isolerrute (glass)	B _{maks} (mm)	H _{maks} (mm)	A _{maks} (m ²)	Brann- motstand
Gilje EI30 eXtra Toppsving (utadsl. horisontalt, glidehengslet vindu)	6,76 - 12 - 4 - 12 -17,3 mm "Pyrobel 16" , eller 8,76 - 10 - 4 - 12 -17,3 mm "Pyrobel 16" , eller 6,76 - 15 – 15 mm "Fireswiss 30" Total rutetykkelse avh. av brannklassifisert rute; - t _{tot} = 52,06 mm med "Pyrobel 16" - t _{tot} = 36,76 mm med "Fireswiss 30" Isolerrutas bredde og høyde: b _g x h _g = 1024 mm x 1319 mm	1190	1490	1,77	EI ₁ 30 og EI ₂ 30 u↔i
Gilje EI30 eXtra Innadslående (to-veis innadslående vindu; kan ha sprosser)	8,76 - 10 - 4 - 12 -17,3 mm "Pyrobel 16" Total rutetykkelse: t _{tot} = 52,06 mm Isolerrutas bredde og høyde: b _g x h _g = 1005 mm x 1203 mm	1190	1390	1,65	EI ₂ 30 u↔i
Gilje EI30 eXtra Balkongdør (enfløyet, utadslående, sidehengslet vindusdør)	6,76 - 12 - 4 - 12 -17,3 mm "Pyrobel 16" , eller 8,76 - 10 - 4 - 12 -17,3 mm "Pyrobel 16" , eller 6,76 - 15 – 15 mm "Fireswiss 30" Total rutetykkelse avh. av brannklassifisert rute; - t _{tot} = 52,06 mm med "Pyrobel 16" - t _{tot} = 36,76 mm med "Fireswiss 30" Isolerrutas bredde og høyde: b _g x h _g = 903 mm x 1938 mm	1090	2790	3,04	EI ₁ 30 og EI ₂ 30 u↔i

Forklaring til forkortelser og symboler som er anvendt i tabellen ovenfor:

- B_{maks} = Maksimal bredde per element.
- H_{maks} = Maksimal høyde per element.
- A_{maks} = absolutt maksimalt areal per element (produkt)
- u↔i = Angitt brannmotstand gjelder i begge retninger (ytelsen er uavhengig av eksponeringside)

Utstedt 19.07.2019
Gyldig frem til 01.08.2024