

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)

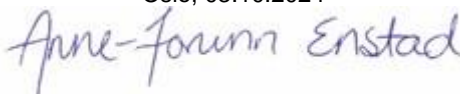
EN 16034:2014

under system 1 er overholdt og at

produktet tilfredsstillter 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 deklarerert, eller senest 01.07.2025.

Oslo, 03.10.2024



.....
Anne-Jorunn Enstad
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 eksponeringsside)

Utstedt 19.07.2019
Gyldig frem til 01.07.2025