

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

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071 – CPR – 7024

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

H-vinduet Toppsving X3M

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

produsert av

Lillerønning Snekkerifabrikk AS
Kotsøy
7387 SINGSÅS

og produsert på fabrikken

Lillerønning Snekkerifabrikk AS, Kotsøy, 7387 SINGSÅS

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 31.10.2019, 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 01.03.2025.

Oslo, 01.11.2024



.....
Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til sertifikat 1071 – CPR – 7024

Spesifikasjoner og forutsetninger som gjelder for produktene

Angitt brannmotstand for H-vinduet Toppsving X3M i henhold til EN 13501-2:2016 gjelder innenfor følgende begrensninger:

Produkt	Glass-/isolerrute	B _{maks} (mm)	H _{maks} (mm)	A _{maks} (m ²)	Brann- motstand
H-vinduet Toppsving X3M (horisontalt glidehengslet vindu)	6 – 16 – 4 – 12 - 14 mm Pyrodur Total rutetykkelse: 52 mm Alle kriterier skal være oppfylt samtidig: Areal til ruta: $A_g = b_g \times h_g \leq 1,85 \text{ m}^2$ Rutebredde: $b_g \leq 1310 \text{ mm}$ Rutehøyde: $h_g \leq 1410 \text{ mm}$	1488	1588	2,36	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
- $u \leftrightarrow i$ = Brannklassifiseringen gjelder tosidig, dvs. er uavhengig av retning (eksponeringside)

Produsenten skal sørge for at hvert produkt som markedsføres med referanse til dette sertifikat tilvirkes innenfor de begrensninger som er gitt av gjeldende evalueringsrapport, og underliggende teknisk dokumentasjon. En monteringsanvisning skal følge produktene.

Utstedt 31.10.2019
Gyldig frem til 01.03.2025
Vedlegg 1 side 1 av 1