



Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

1071– CPR – 7024

I overensstemmelse med Europaparlamentet og rådets forordning nr. 305/2011/EU av 9. mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

H-vinduet Toppsving X3M

(Brannklassifisert, horisontalt glidehengslet vindu. Produktets brannmotstand samt øvrige produktspesifikasjoner og forutsetninger er angitt i vedlegg 1.)

Plassert på markedet under navnet eller varemerket til

Lillerønning Snekkerifabrikk AS

Storburusjøveien 1
7387 SINGSÅS

og produsert i fabrikk(ene)

Lillerønning Snekkerifabrikk AS

Storburusjøveien 1
7387 SINGSÅS

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av konsistent ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden

EN 16034:2014

under system 1 for ytelsen(e) angitt i dette sertifikatet er anvendt og at fabrikkens produksjonskontroll utført av produsenten er evaluert for å sikre

konsistent ytelse for byggevaren.

Sertifikatet ble utstedt første gang 01.10.2019, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikkendres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.11.2029.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 26.02.2026

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

Vedlegg

Spesifikasjoner og forutsetninger som gjelder for produktene

Angitt brannmotstand for H-vinduet Toppsving X3M i henhold til EN 13501-2:2023 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.