

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

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 7014

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

AT 725 - Innadslående vindu

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

produsert av

H-vinduet Magnor AS
Krokeideveien 6
Postboks 126 Fana, 5859 Bergen

og produsert på fabrikken
H-VINDUET MAGNOR AS, Furumoen 61, 2240 Magnor

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 07.11.2019, og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikken, eller i kravene til prøvemethoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.12.2024, forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 07.11.2019



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til sertifikat 1071 – CPR – 7014

Spesifikasjoner og forutsetninger som gjelder for AT 725 - Innadslående vindu

Angitt brannmotstand i henhold til EN 13501-2:2016 gjelder når produktet er tilvirket innenfor de spesifikasjoner og forutsetninger som framgår nedenfor.

Produkt	Isolerrute (glass)	B _{maks} (mm)	H _{maks} (mm)	A _{maks} (m ²)	Brann- motstand
AT725 (innadslående vindu)	8,76- 8 -17 mm Pyrobel 16 EI 30 Total rutetykkelse: 33,76 mm Alle kriterier skal være oppfylt samtidig: Areal til ruta: $A_g = b_g \times h_g \leq 1,43 \text{ m}^2$ Rutebredde: $b_g \leq 1102 \text{ mm}$ Rutehøyde: $h_g \leq 1302 \text{ mm}$	1300	1500	1,95	EI ₁ 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 07.11.2019
Gyldig frem til 01.12.2024
Vedlegg 1, side 1 av 1