



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 7014

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

### Innadslående vindu AT 725

*(Brannklassifisert, to-veis innadslående vindu. Produktets brannmotstand samt øvrige produktspesifikasjoner og forutsetninger er angitt i vedlegg 1.)*

Plassert på markedet under navnet eller varemerket til

#### **H-vinduet Magnor AS**

Krokeideveien 6, Postboks 126 Fana  
5859 Bergen

og produsert i fabrikk(ene)

#### **H-vinduet Magnor AS**

Furumoen 61  
2240 Magnor

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 07.11.2019, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikk endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.12.2029.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 27.02.2025

Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

### Vedlegg

#### Spesifikasjoner og forutsetninger som gjelder for Innadslående vindu AT 725

Angitt brannmotstand i henhold til EN 13501-2:2023 gjelder når produktet er tilvirket innenfor de spesifikasjoner og forutsetninger som framgår nedenfor.

Produkt	Isolerrute (glass)	B <sub>maks</sub> (mm)	H <sub>maks</sub> (mm)	A <sub>maks</sub> (m <sup>2</sup> )	Brann- motstand
Innadslående vindu AT725	<b>8,76- 8 -17 mm Pyrobel 16 EI 30</b>  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 <sub>1</sub> 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 (eksponeringsside)

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.