

Prestandadeklaration

HF-CEDoP-101

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Avsedd användning | Fönster och fönsterdörrar för användning i bostäder och lokaler. |
| 2. Tillverkare | H- Fönstret AB
Gåseberg 420
45391 Lysekil |
| 3. System för bedömning | System 3 |
| 4. Harmoniserad standard | SS-EN 14351-1: 2006+A1:2010 |
| 5. Anmält organ | SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (0402) |
| 6. Angiven prestanda | Se bilaga A |

Prestandan för ovanstående produkter överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordningen (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av tillverkaren ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Personnamn

Daniel Kjellson, Verkställande Direktör

Underskrift



Ort och datum:

Lysekil 2018-03-02

	Essential characteristics/ Väsentliga egenskaper							Bilaga A
Identification code/ Identifikationskod	Resistance to wind load/ Motstånd mot vindlast	Watertightness/ Regntätthet	Dangerous substances/ Farliga ämnen	Loadbearing capacity for safety device/ Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Acoustic performance/ Ljudisolering	Thermal transmittance/ Värmeövergång, U- värde	Radiation properties/ Strålningsegenskaper	Air permeability/ Lufttätthet
HALF	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALF2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALF200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.5	NPD	Class 4
HALF300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.2	NPD	Class 4
HALS	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALS200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.5	NPD	Class 4
HALS300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKF2	Class3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HAKF200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.4	NPD	Class 4
HAKF300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.1	NPD	Class 4
HAKF303	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1	NPD	Class 4
HAKS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HAKS200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.5	NPD	Class 4
HAKS300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.2	NPD	Class 4
HCWS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HCWS	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.3	NPD	Class 4
HCWF2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	NPD	Class 4
HCWF	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.2	NPD	Class 4
HALF2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALF330	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	0.9	NPD	Class 4
HAKF330	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	0.9	NPD	Class 4
HALK	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.9	NPD	Class 4
HALK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALK200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALK300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.91	NPD	Class 4
HAKK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HAKK200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HAKK300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.84	NPD	Class 4
HAKK303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.75	NPD	Class 4
HAKK330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.75	NPD	Class 4
HCW2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HCW	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.9	NPD	Class 4
HAKD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HAKDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HAKD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKD303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1	NPD	Class 4
HAKDR303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HALDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4

	Essential characteristics/ Väsentliga egenskaper							Bilaga A
Identification code/ Identifikationskod	Resistance to wind load/ Motstånd mot vindlast	Watertightness/ Regntätthet	Dangerous substances/ Farliga ämnen	Loadbearing capacity for safety device/ Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Acoustic performance/ Ljudisolering	Thermal transmittance/ Värmeöngång, U- värde	Radiation properties/ Strålningsegenskaper	Air permeability/ Lufttätthet
HAKD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HAKDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDE	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALDE2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDER	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALDER2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALD2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALDR2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALDD2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALDDR2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HALDD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALDDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HALDDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HALDD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HALDDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HAKDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HAKDD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKDDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKDD303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1	NPD	Class 4
HAKDDR303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1	NPD	Class 4
HAKDD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HAKDDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	Class 4
HAKD330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HAKDR330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
HAKDD330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HAKDDR330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
HALDDE	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
HALDDER	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
HALDDE2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HALDDER2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4
HASS	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	NPD
HASS2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	NPD
HASS200	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	NPD
HASS300	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	NPD
HASSK2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	NPD
HASSK200	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.5	NPD	NPD
HASSK300	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	NPD
DKF	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKF2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
DKS	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1	NPD	Class 4
DKS2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
DKD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4

	Essential characteristics/ Väsentliga egenskaper							Bilaga A
Identification code/ Identifikationskod	Resistance to wind load/ Motstånd mot vindlast	Watertightness/ Regntätthet	Dangerous substances/ Farliga ämnen	Loadbearing capacity for safety device/ Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Acoustic performance/ Ljudisolering	Thermal transmittance/ Värmeövergång, U- värde	Radiation properties/ Strålningsegenskaper	Air permeability/ Lufttätthet
DKDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.3	NPD	Class 4
DKF2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
DKK	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
DKDD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKDDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4
DKDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
DKDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4
DKSKJUT	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4
DKSKJUT2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.6	NPD	Class 4