

Prestandadeklaration

HF-CEDoP-102

Harmoniserad standard	SS-EN 14351-1:2006+A2:2016	SS-EN 16034:2014
Avsedd användning	Fönster och fönsterdörrar för användning i bostäder och lokaler	För brand- och/eller brandgasavskiljning och/eller i utrymningsväg
Tillverkare	H-Fönstret i Lysekil AB Gåseberg 420 453 91 Lysekil SWEDEN	H-Fönstret i Lysekil AB Gåseberg 420 453 91 Lysekil SWEDEN
System för bedömning	System 3	System 1
Anmält organ	RISE – Research Institutes of Sweden AB (0402)	RISE – Research Institutes of Sweden AB (0402)
Angiven prestanda	Se bilaga A	Se bilaga A

Prestandan för nedanstående 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 2019-10-23

	Essential characteristics/ Väsentliga egenskaper								Bilaga A
Identification code/ Identifikationskod	Resistance to wind load/ Motstånd mot vindlast	Watertightness/ Regntätthet	Dangerous substances/ Färliga ämnen	Loadbearing capacity for safety device/ Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Acoustic performance/ Ljudisolering F _w (C; C ₂)	Thermal transmittance/ Värmeigenomgång, U-värde	Radiation properties/ Strålningsegenskaper LT g	Air permeability/ Lufttäthet	Resistance to fire/ Brandmotstånd
HALF	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.3	74 0,53	Class 4	NPD
HALF2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALF200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HALF300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HALS	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.3	74 0,53	Class 4	NPD
HALS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALS200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HALS300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKF2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HAKF200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.4	81 0,59	Class 4	NPD
HAKF300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-4)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
HAKF303	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	34 (-1;-4)	1	74 0,53	Class 4	EI ₂ 30
HAKS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HAKS200	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HAKS300	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HCWS2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HCWS	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.3	NPD	Class 4	NPD
HCWF2	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HCWF	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HALF2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	1.1	NPD	Class 4	NPD
HALF330	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	0.9	NPD	Class 4	NPD
HAKF330	Class 3C	Class 9A	NPD	Passed/ Uppnår	NPD	0.9	NPD	Class 4	NPD
HALK	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	0.9	74 0,53	Class 4	NPD
HALK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
HALK200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
HALK300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	0.91	74 0,53	Class 4	NPD
HAKK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
HAKK200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
HAKK300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	0.84	74 0,53	Class 4	NPD
HAKK303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	36 (-1;-5)	0.75	74 0,53	Class 4	NPD
HAKK330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	0.75	NPD	Class 4	NPD
HCW2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
HCW	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	0.9	74 0,53	Class 4	NPD
HAKD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HAKDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HAKD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKD303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	34 (-1;-4)	1	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDR303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	34 (-1;-4)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
HALD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HALDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HAKDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDE	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALDE2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDER	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALDER2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD

Gräflydda fält gäller SS-EN 16034:2014, övriga SS-EN 14351-1:2006+A2:2016

Identification code/ Identifikationskod	Essential characteristics/ Väsentliga egenskaper								Bilaga A
	Resistance to wind load/ Motstånd mot vindlast	Watertightness/ Regntätthet	Dangerous substances/ Farliga ämnen	Loadbearing capacity for safety device/ Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	Acoustic performance/ Ljudisolering F_w (C; C ₂)	Thermal transmittance/ Värmeövergång, U-värde	Radiation properties/ Strålningsegenskaper LT g	Air permeability/ Lufttäthet	
HALD2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	38 (-1;-5)	1.1	NPD	Class 4	NPD
HALDR2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	38 (-1;-5)	1.1	NPD	Class 4	NPD
HALDD2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	38 (-1;-5)	1.1	NPD	Class 4	NPD
HALDDR2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	38 (-1;-5)	1.2	NPD	Class 4	NPD
HALDD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	74 0,53	Class 4	NPD
HALDDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HALDDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HALDD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HALDDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HAKDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HAKDD300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDDR300	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDD303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	34 (-1;-4)	1	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDDR303	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	34 (-1;-4)	1	74 0,53	Class 4	NPD
HAKDD200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HAKDDR200	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	Class 4	NPD
HAKD330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4	NPD
HAKDR330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.2	NPD	Class 4	NPD
HAKDD330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4	NPD
HAKDDR330	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.1	NPD	Class 4	NPD
HALDDE	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	74 0,53	Class 4	NPD
HALDDER	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	74 0,53	Class 4	NPD
HALDDE2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HALDDER2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD
HASS	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	74 0,53	NPD	NPD
HASS2	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	NPD	NPD
HASS200	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	NPD	NPD
HASS300	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	NPD	NPD
HASSK2	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.6	81 0,59	NPD	NPD
HASSK200	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.5	81 0,59	NPD	NPD
HASSK300	NPD	NPD	NPD	NPD	33 (-1;-4)	1.2	74 0,53	NPD	NPD
DKF	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKF2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
DKS	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1	74 0,53	Class 4	NPD
DKS2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
DKD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
DKDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.3	81 0,59	Class 4	NPD
DKF2+1	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	NPD	1.4	NPD	Class 4	NPD
DKK	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKK2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	81 0,59	Class 4	NPD
DKDD	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKDDR	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.1	74 0,53	Class 4	NPD
DKDD2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	81 0,59	Class 4	NPD
DKDDR2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-5)	1.4	81 0,59	Class 4	NPD
DKSKJUT	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	31 (-1;-2)	1.2	74 0,53	Class 4	NPD
DKSKJUT2	Class 3C	Class 9A	NPD	NPD	33 (-1;-2)	1.6	81 0,59	Class 4	NPD

Gräflydda fält gäller SS-EN 16034:2014, övriga SS-EN 14351-1:2006+A2:2016