

Prestandadeklaration Skånska Byggvaror Energi fönster och fönsterdörrar
DoP/13/641-642/001

Produkttyp:

Energi fönster och fönsterdörrsortiment

Produktbeteckning:

Energi VHAL, Energi VHFAL, Energi VHDAL, Energi VHE, Energi VHFE, Energi VHDE
Produktnamn och artikelnummer framgår av etiketter på emballage
Se även bilaga

Produktens avsedda användning:

Fönster och fönsterdörrar för användning i byggnader enligt harmoniserad Europastandard
SS-EN 14351-1:2006 + A1:2010

Tillverkare:

Företag: Skånska Byggvaror AB
Box 22238 Helsingborg
250 24 Helsingborg
Sverige
Telefon: +46 42 25 30 00
E-post: info@skanskabyggvaror.se
Hemsida: www.skanskabyggvaror.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:

System 2+
Se bilaga 2

Produktcertifiering:

Det anmälda organet SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, har utfärdat
EG-intyg nr 0402-CPD-SC0270-11 om överensstämmelse baserat på:

Typprovning av produktens karakteristiska egenskaper
Inledande granskning av tillverkningsstället och dess tillverkningskontroll
Fortlöpande granskning, bedömning och godkännande av tillverkningskontrollen

Angivna prestanda:

Se bilaga 1

Tillverkarens undertecknande

Helsingborg 2013-05-15



Anders Nilsson
Sortimentschef

Prestanda för Skånska Byggsvaror AB Energi fönster och fönsterdörrar enligt harmoniserad Europastandard SS-EN 14351-1:2006 + A1:2010 "Fönster och Dörrar - Produktstandard, funktionsegenskaper – Del 1: Fönster och ytterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage.

Produkt & Beskrivning	Utvärdering av överrensstämmelse enligt EN1435-1:2006 + A1:2006	Deklarerat värde, klass eller resultat	Rapport / Bedömning	Förklaringar
Produktgrupp Energi	4.2 Motstånd mot vindlast Provningstryck P1 Deformation	Klass 3 Klass C	PX13351-2 PX13351-2	Klass 3 innebär att fönstret klarar krav för byggnader upp till 8 våningar. Klass C innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar
Produktgrupp Energi	4.5 Vattentätthet	Klass 9A	PX 13351-2	Klass 9A, innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar.
	4.6 Farliga ämnen	npd		Ej bestämd egenskap
	4.8 Belastningsförmåga hos Säkerhetsbeslag	npd		Ej bestämd egenskap
	4.11 Ljudisolerings-egenskaper $R_w(C;Ctr)$ dB	npd		Ej bestämd egenskap
VHEF	4.12 Värmeegenomgång U_w (W/m ² K)	0,96	P905517A	Anger hur mycket produkten isolerar. Ju lägre värde desto bättre isolering
VHE		1,1	P905517C	
VHDAL		1,2	P905517F	
VHDAL		1,3	P905517H	
VHAL		1,1	P806034A	
VHFAL		0,98	P806034B	
VHAL	4.14 Lufttätthet	Klass 4	PX 13351-2	Klass 4 innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar.



Kontrollsystem	Tillverkarens uppgifter			Uppgift för det godtagna organet			
	Tillverkningskontroll (FPC)	Ytterligare stickprov enligt fastställd kontrollplan	Första Typprovning (ITT)	Första besiktning av fabriken egen tillverkningskontroll (FPC)	Första typprovning och certifiering	Löpande tredjepartskontroll	Ev revisionsprovning av stickprov
1+	x	x		x	x	x	x
1	x	x		x	x	x	
2+	x	x	x	x		x	
2	x	(x)	x	x			
3	x				x		
4			x				