

Prestandadeklaration Skånska Byggvaror PVC fönster och fönsterdörrar
DoP/13/645/001

Produkttyp:

PVC fönster och fönsterdörrsortiment

Produktbeteckning:

PVC fasta och öppningsbara fönster (dreh-kip) samt fönsterdörrar
Produktnamn och artikelnummer framgår av etiketter på emballage

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:

Skånska Byggvaror AB, har utfärdat EG-intyg om överensstämmelse baserat på:

Typprovning av produktens karakteristiska egenskaper

Inledande granskning av tillverkningsstället och dess tillverkningskontroll

Angivna prestanda:

Se bilaga 1

Tillverkarens undertecknande

Helsingborg 2013-06-24

Anders Nilsson
Sortimentschef



Prestanda för Skanska Byggaror AB PVC 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 överrensstämelse enligt EN1435-1:2006 + A1:2006	Deklarerat värde, klass eller resultat	Rapport / Bedömning	Förklaringar
Produktgrupp PVC	4.2 Motstånd mot vindlast Provningsstryck P1 Deformation	Klass 5 Klass C		Klass 5 innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar. Klass C innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar
Produktgrupp PVC	4.5 Vattentätet	E900		Motsvarar Klass 7A
	4.6 Farliga ämnen	npd		(innebär att fönstret klarar krav för byggnader upp till 8 våningar) Ej bestämd egenskap
	4.8 Belastningsförmåga hos Säkerhetsbeslag	20000		
	4.11 Ljudisolerings-egenskaper Rw(C;Ctr)dB	npd		Ej bestämd egenskap
Produktgrupp PVC	4.12 Värmegenomgång Uw (W/m2K)	1,2		Anger hur mycket produkten isolerar. Ju lägre värde desto bättre isolering
PVC	4.14 Lufttätet	Klass 4		Klass 4 innebär att fönstret klarar krav för byggnader över 8 våningar.

Kontrollsystem för att verifiera CE-märkta produkters egenskaper



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				