

PRESTANDADECLARATION

Nummer

WEW



1. Produkttypens unika identifikationskod :

Energi Trä

2. Avsedd användning :

Fönster utan egenskaper för brandmotstånd eller rökläckage avsedda för användning i bostäder.

3. Tillverkare :

Skånska Byggaror AB
Kanongatan 13 (besöksadress)
S- 254 67 Helsingborg (besöksadress)
Box 22238 (post)
S- 250 24 Helsingborg (post)

4. Tillverkarens representant

npd

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda.

System 3

6a. Harmoniserad standard :

SS-EN 14351-1:2006+A2:2016

Anmält/anmälda organ :

SP Statens Tekniska Forskningsinstitut
TÜV Estonia Ltd

ID nr: 0402

ID nr: 1526

7. Angiven prestanda :

Prestanda

Unik identifikationskod	Vattentätthet (klass)	Farlige ämnen	Motstånd mot vindlast	Deformation efter Vindlast	Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	Ljudisolering	Värmeövergångskoefficient W/m ² K	Lufttäthet (klass)	Solinstrålningsfaktor (g)	Ljustransmission (LT)
Energi trä Vrid	9A	npd	3	C	npd	npd	1,1	4	0,54	74,3
Energi trä Vrid antifog	9A	npd	3	C	npd	npd	0,90	4	0,45	62,1
Energi trä Vrid med mittpost	9A	npd	3	C	npd	npd	1,1	4	0,54	74,3
Energi trä Vrid antifog med mittpost	9A	npd	3	C	npd	npd	0,90	4	0,45	62,1
Energi trä Överkantshängt	9A	npd	3	C	npd	npd	1,1	4	0,54	74,3
Energi trä Överkantshängt antifog	9A	npd	3	C	npd	npd	0,90	4	0,45	62,1
Energi trä Sideswing 1-båge	9A	npd	3	C	npd	npd	1,1	4	0,54	74,3
Energi trä Sideswing 2-bågar	9A	npd	3	C	npd	npd	1,1	4	0,54	74,3
Energi trä Fast	9A	npd	3	C	-	npd	0,96	4	0,54	74,3
Energi trä Fast antifog	9A	npd	3	C	-	npd	0,77	4	0,45	62,1
Energi trä Fast med mittpost	9A	npd	3	C	-	npd	0,96	4	0,54	74,3
Energi trä Fast antifog med mittpost	9A	npd	3	C	-	npd	0,77	4	0,45	62,1

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

Undertecknad på tillverkarens vägnar av :

namn : Anders Thomasson

Underskrift :

Datum : 2017-01-27

Ort : Helsingborg