

Prestandadeklaration Produktfamilj Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1

Inwido Sverige AB försäkrar härmed att nedanstående produkt överensstämmer med nedan angivna funktionsegenskaper som anges i europastandarden EN 14351-1:2006+A2:2016 ”Windows and doors, performance characteristics Part 1: Windows and external pedestrian doorsets”.

Försäljning Inwido Försäljning AB
Box 153, 574 22 Vetlanda

Varumärke Elitfönster, Division Industri

Tillverkare/Enhet Inwido Sverige AB, Vetlanda

Produktfamilj **Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1**
Inåtgående fönster, fönsterdörrar, fasta fönster, utåtgående fönsterdörrar samt vädringsluckor med trästomme och utvändigt beklädnad av aluminium.
Glasalternativ 2+1 glas.

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Inåtgående fönster 2+1	
Sidhängt/kip-dreh	Inåtg 2+1, Inåtg 2+1 Kd
Sidhängt/kip-dreh Eco	Inåtg 2+1 Eco, Inåtg 2+1 Eco Kd
Sidhängt/kip-dreh brand	Inåtg 2+1 Brand, Inåtg 2+1 Kd Brand,
Underkantshängt	Inåtg 2+1 UKH
Underkantshängt Eco	Inåtg 2+1 ECO UKH
Underkantshängt brand	Inåtg 2+1 UKH Brand
Inåtgående fönsterdörr 2+1	
Sidhängd/kip-dreh	Inåtg 2+1 Dörr, Inåtg 2+1 Pardörr, Inåtg 2+1 Dörr Kd, Inåtg 2+1 Pardörr Kd
Sidhängd/kip-dreh Eco	Inåtg 2+1 Eco Dörr, Inåtg 2+1 Eco Pardörr, Inåtg 2+1 Eco Dörr Kd, Inåtg 2+1 Eco Pardörr Kd
Sidhängd/kip-dreh brand	Inåtg 2+1 Dörr Brand, Inåtg 2+1 Dörr Kd Brand
Utåtgående fönsterdörr 2+1	
Sidhängd	Utåtgående 2+1, Utåtgående 2+1 pardörr
Sidhängd brand	Utåtgående 2+1 Brand

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentäthet	EN 12208	9A
Motstånd mot vindlast	EN 12210	3C
Lufttäthet	EN 12207	4
Belastningsförmåga hos barnsäkerhetsbeslag	EN 14351-1, pkt 4.8	Godkänd

Avsett användningsområde Bostäder och lokaler

Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll Enligt Elitfönsters ”Monterings- och skötsel-anvisning” för Sidhängda fönster, kipp-dreh fönster, fönsterdörrar och fasta karmar samt Elitfönsters övriga handböcker med anvisningar för transport, leverans-kontroll, lagring och skydd samt Akzo Nobels underhållsanvisningar för ytbehandling.

Se vidare www.elitfonster.se/handbocker

Farliga ämnen Produkterna innehåller ej eller avger inte för miljö eller människan farliga substanser.

Provningslaboratorium Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås – ID nummer 0402

Vetlanda 2016-11-01

Redovisning av värmeledningskoefficient för Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1 för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A2:2016 till Prestandadeklaration 40-29-154,-154-A. Värmeledningskoefficient enligt EN ISO 10077-2 anges med högsta och lägsta u-värde för angiven produkts möjliga glasalternativ för 2+1 glas vid standardkonfiguration utifrån referensstorlek enligt angiven standard.

Produkt	Glasalternativ	U-värde enligt EN ISO 10077-2
Inåtg 2+1, Inåtg 2+1 Kd	Energi Standard	0,93 1,1
Inåtg 2+1 Eco, Inåtg 2+1 Eco Kd	Energi	0,85
Inåtg 2+1 Brand, Inåtg 2+1 Kd Brand	Brand	npd
Inåtg 2+1 UKH	Energi Standard	0,93 1,1
Inåtg 2+1 Eco UKH	Energi	0,85
Inåtg 2+1 UKH Brand	Brand	npd
Inåtg 2+1 Dörr, Inåtg 2+1 Pardörr, Inåtg 2+1 Dörr Kd, Inåtg 2+1 Pardörr Kd	Energi Standard	0,93 1,1
Inåtg 2+1 Eco Dörr, Inåtg 2+1 Eco Pardörr, Inåtg 2+1 Eco Dörr Kd, Inåtg 2+1 Eco Pardörr Kd	Energi	0,86
Inåtg 2+1 Dörr Brand, Inåtg 2+1 Dörr Kd Brand	Brand	npd
Utåtgående 2+1, Utåtgående 2+1 pardörr	Energi Standard	0,85 1,0
Utåtgående 2+1 Brand	Brand	npd