

Produkttyp	Produktfamilj Fönster helträ
Avsedd anv	Privata villkor eller lokaler
Tillverkare	Bovallstrandsdörren AB
System för bedömn	3
Anmält organ	0402 RISE Borås
Harmoniserande std	SS-EN 14351-1:2006 + A2:2016

Prestandan för den produkt som anges ovan överrensstämmer med den prestanda som anges nedan. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare

Undertecknat för tillverkaren av:



Inger Gustafsson, VD Bovallstrandsdörren AB
Bovallstrand 20210217

Prestanda Vridfönster	enl std SS-EN	Dekl. Värde el klass	Rapport
Lufttäthet	1026:2016	Klass 4	8P00641-1
Regntäthet	1026:2016 metod A (1200Pa)	E1200	8P00641-2
Säkerhet mot vindlast	12211:2016	C3	8P00641-1
Kontr av säkerhetsbeslag	14609:2004	Godkänd	8P00641-1
U-värde W/(m ² *K)	10077-1:2017	1,2	VFS u-värde vrid

Prestanda Sidohängt fönster	enl std SS-EN	Dekl. Värde el klass	Rapport
Lufttäthet	1026:2016	Klass 4	8P00641-1
Regntäthet	1026:2016 metod A (1200Pa)	E1200	8P00641-2
Säkerhet mot vindlast	12211:2016	C3	8P00641-1
U-värde W/(m ² *K)	10077-1:2017	1,3	VFS u-värde sido

Prestanda Fast fönster	enl std SS-EN	Dekl. Värde el klass	Rapport
Lufttäthet	1026:2016	Klass 4	8P00641-1
Regntäthet	1026:2016 metod A (1200Pa)	E1200	8P00641-2
Säkerhet mot vindlast	12211:2016	C3	8P00641-1
U-värde W/(m ² *K)	10077-1:2017	1,1	VFS u-värde fast