


Bilag 2.15.04/7


CE-mærke til vinduer – Type: Plast (system Nordic) udadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facade vinduer – Type: Plast (system Nordic)	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue):	350N,60s
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,35*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,30*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,61*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til 3TOP Vinduesfabrikken a/s jf. DS/EN 14351-1: 2006/A1: 2009, Tabel E.1 note c.

Bilag 2.15.04/8

CE-mærke til døre – Type: Plast (system Nordic) udadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facadedøre – Type: Plast (system Nordic)	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,47*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	1,48*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,61*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facade døres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til 3TOP Vinduesfabrikken a/s jf. DS/EN 14351-1: 2006/A1: 2009, Tabel E.2 note d..

Bilag 2.15.04/9


CE-mærke til vinduer – Type: Plast (system Thermo) indadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facade indadgående vinduer – Type: Plast (system Thermo)	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue):	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,41*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,35*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,61*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses vedhenvendelse til 3TOP Vinduesfabrikken a/s jf. DS/EN 14351-1: 2006/A1: 2009, Tabel E.1 note c.

Bilag 2.15.04/10

CE-mærke til døre – Type: Plast (system Thermo) indadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facade indadgående døre – Type: Plast (system Thermo)	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	1,50*
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,50*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,61*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facade døres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til 3TOP Vinduesfabrikken a/s jf. DS/EN 14351-1: 2006/A1: 2009, Tabel E.2 note d..