


Bilag 2.15.04/11

## CE-mærke til vinduer – Type: Plast (system Thermo Desin 120) indadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark November 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facade indadgående vinduer – Type: Plast (system Thermo Design 120)	
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:	1,4*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,3*
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 2.15.04/12

## CE-mærke til døre – Type: Plast (system Thermo Design 120) indadgående

	
3TOP Vinduesfabrikken a/s Toftevej 7, 6683 Føvling Danmark November 2010	
DS/EN 14351-1: 2006/A1:2009	
Facade indadgående døre – Type: Plast (system Thermo Design 120)	
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:	1,5*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	1,5*
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..