

## YDEEVNEDEKLARATION

Iht. Forordning Nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011  
Nr. 00131

### 1. Byggevaretype:

DS/EN 14351-1: 2006  
Yderdøre i stål beregnet til bygninger

### 2. Byggevarereidentifikation:

Multi-Tek A/S Standard og Multi Therm yderdøre er beregnet til bygninger og er i overensstemmelse med følgende direktiv og standard:

Byggevaredirektivet: 89/106/EØF  
Produktstandard DS/EN 14351-1: 2006

### 3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Efter DS/EN 14351-1: 2006 Tabel ZA.1 (ydeevneegenskaber)  
"ikke aktuelt"

### 4. Fabrikantens navn og adresse:

Multi-Tek A/S  
Holger Danskes Vej 17  
8960 Randers SØ

### 5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

"Ikke relevant"

### 6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP), jf. bilag V:

System 3 efter DS/EN 14351-1:2006

### 7. Notificeret organ:

Notificeret organ nr. 1235  
Teknologisk Institut  
Kongsvangs Allé 29  
8000 Aarhus C

Har udført ITC (Initial Type Calculation) typeprøvning ved beregning af:

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi) efter norm EN ISO 10077-2 i system 3 efter DS/EN 14351-1:2006.

Isolering/type	Standard	Multi Therm
Stenuld	1,58*	
PUR Skum	1,45*	0,63*

\*U-værdi er angivet for størrelsen 1230 x 2180 mm (1-fløjet)  
Aktuelle U-værdier oplyses ved henvendelse til Multi-Tek A/S.

**8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i punkt 7.**

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten:

Direktør Lars Torp Jensen

Randers den 1. juli 2013