

vydává podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a §§ 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ STO-1448/10

Tímto STO výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. STO je technickou specifikací určenou pro posouzení shody uvedeného výrobku podle § 7 citovaného nařízení vlády.

Žadatel:	Výrobce:
<b>PF Postforming s. r. o.</b>	<b>FunderMax GmbH</b>
<b>Janovice 80</b>	<b>Bickfordstraße 6</b>
<b>595 01 Velká Bíteš</b>	<b>Neudörfel</b>
<b>IČ: 25 74 80 50</b>	<b>Rakousko</b>

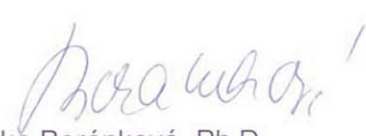
Výrobek:  
**POSTFORMOVANÉ SCHODOVÉ OBKLADY**

Datum:	2010-03-15
Počet stran:	2
Z toho příloh:	
Počet výtisků:	2 výtisk č. 1 : výrobce; výtisk č. 2 : archiv AO
Výtisk číslo:	1

STO ztrácí svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých bylo vydáno.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby č. 222 se nesmí toto STO reprodukovat jinak než celé. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



  
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.  
vedoucí Autorizované osoby č. 222

## 1. ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBKU:

Postformované desky pro použití jako schodové obklady do interiéru.

## 2. PŘEHLED PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH ŽADATELEM:

Přehled vyráběných typů a způsobů zabudování do stavby.

## 3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY:

DIBt- Směrnice 100: „Směrnice o klasifikaci a kontrole desek na bázi dřeva podle úniku formaldehydu“ Německého institutu pro stavební techniku, Berlín, vydání červen 1994.

ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.

ČSN 74 4507 Stanovení protikluzných vlastností povrchů podlah.

## 4. VLASTNOSTI VÝROBKU, JEJICH ÚROVNĚ A ZKUŠEBNÍ POSTUPY:

P.č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Jednotka	Požadavek
1.	únik formaldehydu	ČSN EN 120	mg/100 g	≤ 8,0
2.	protikluznost	ČSN 74 4507	-	≥ 0,2 pro chůzi po schodech ≥ 0,6 pro hranu schodu

## 5. POSUZOVÁNÍ SHODY A PROVÁDĚNÍ DOHLEDU NAD CERTIFIKOVANÝM VÝROBKEM:

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2 (tabulka č. 11, poř. č. 4) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je stanoven k posouzení shody postupem podle §7 tohoto nařízení. Dohled se neprovádí.

## 6. PLATNOST STO

Platnost STO 3 roky od data vydání.

Žadatel je povinen hlásit Autorizované osobě, která STO vydala, veškeré změny týkající se výrobku, stejně jako změny v údajích o identifikaci výrobků, fyzických i právnických osob.

V případě, že tak neučiní, pozbývá STO platnosti od doby vzniklé změny.

Zpracovala: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.