

PROTOKOL O POSOUZENÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠKY PVZ-1448/10

podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

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

Platnost tohoto protokolu se omezuje na 3 roky, tj. do 2013-03-15.

Tento protokol ztrácí dále svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých byl vydán.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas autorizované osoby, která ho vydala. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



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

1. ÚDAJE O VÝROBKU

Postformované desky pro použití jako schodové obklady do interiéru.

2. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

Protokol o zkoušce č.: 412600169 ze dne: 30.11.2006 vydaný ITC a.s., Zlín akreditovanou zkušební laboratoří AZL 1004,

Dodatek č. 1 k protokolu o zkoušce č.: 23/40/2002 ze dne 03.02.2003 vydaný Lignotestingem Bratislava,

ES certifikát shody č. 0987 – CPD – 039 ze dne: 23.05.2006 vydaný notifikovanou osobou č. 0987 – Laboratorio Prevenzione Incendi Itálie.

Posouzení výsledků zkoušky obsahuje následující tabulka:

Posuzovaná vlastnost	Požadavek	Výsledek zkoušky	Posouzení
únik formaldehydu	8,0 mg/100g	3,6	vyhovuje
protikluznost	≥ 0,2 pro chůzi po schodech ≥ 0,6 pro hranu schodu	za sucha _{stat} 0,536	vyhovuje*
		za sucha _{dynam} 0,852	
		za mokra _{stat} 0,743	
		za mokra _{dynam} 0,540	
reakce na oheň	E _{fl}	B _{fl} – s1	vyhovuje

3. ZÁVĚR

Výrobek " Postformované schodové obklady" **splňuje** požadavky stanovené STO 1448/10.

Zpracovala: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

* Výsledná hodnota nesplňuje podmínky protikluznosti za sucha ani za mokra na hraně schodu. Vzhledem k tomu, že tato hodnota je těsně pod dovolenou mezí, můžeme rozdíl výsledné hodnoty s požadovanou hodnotou zanedbat.