

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1393-CPR-007

Název (typ) výrobku : **Překližovaná vodovzdorná deska ALFA**

## Identifikace stavebního výrobku :

Vodovzdorná překližka pro venkovní i vnitřní použití jako nosný prvek, lepený fenolformaldehydovým lepidlem .

## Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Překližka se používá ve stavebně truhlářské výrobě, na podlahy, dřevěné obaly a ve stavebnictví. Nedoporučuje se používat překližku v prostředí, ve kterém je vystavena střídavému působení vlhka a tepla (sucha). Lepený spoj je vodovzdorný, ale při navlhnutí a následném vysychání vznikají tak velké síly, které mohou lepený spoj porušit. V trvale vlhkém, nevětraném prostředí je riziko napadení biologickými škůdci. Překližky nesmí přijít do přímého styku se základem, zemí nebo vodou. (viz EN 13986 + A1: prosinec 2015)

Pro trvalé použití ve vlhkém prostředí je vhodné desku povrchově upravit ( např. fenolickou folií). Povrchová úprava platí i pro boky desky. V důsledku přijímání vlhkosti překližka může měnit svoje rozměry a tvar a to je nutné brát v úvahu při konečném použití. Ve vrchních vrstvách vrchní dýhy se mohou tvořit působením venkovního prostředí tzv. odlupy. Příčinou je stavba jehličnatého (smrkového) dřeva a technologie výroby loupáných dých.

## Jméno, firma, registrovaná obchodní značka, kontaktní adresa výrobce :



**Wotan Forest, a.s.**

Rudolfovská 202/88

371 01 České Budějovice

divize plošných materiálů ALFA

Kvasinská 297, 517 01 Solnice

IČO 260 60 701

## Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků :

Výrobce provedl počáteční zkoušky typu výrobku, provozuje systém řízení výroby a provádí zkoušky vzorků předepsaným způsobem. Oznamovaný subjekt - VVÚD Praha, s.p. č. NO 1393 provedl počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby. Vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby (systém 2+).

Podle systému 2+ vydává Certifikát systému řízení výroby pod označením 1393-CPR-007.

## Vlastnosti uvedené v prohlášení: Dle ČSN EN 13986 + A1 prosinec 2015

Funkční charakteris.	hodnoty						Norma	
	tl. 4-6 mm	tl. 9 mm	tl. 12 mm	tl. 15 mm	tl. 18	tl. 21+mm		
Pevnost v ohybu [N/mm <sup>2</sup> ]		67-83	65-85	70-82	57-65	33-46	53-87	EN 310
	⊥	10-19	26-40	26-32	28-30	29-31	30-39	EN 326-1
Modul pružnosti [N/mm <sup>2</sup> ]		7300-9700	6000-9000	7000-10900	7800-11800	5700-7900	6800-8900	EN 310
	⊥	730-800	2000-3200	2000-3200	2900-3400	3600-5500	2600-5300	EN 326-1
Kvalita lepení [N/mm <sup>2</sup> ]	0,8 - 1,6 ( třída lepení 3 dle EN 636-3)						EN 314	
Únik formaldehydu	emisní třída E <sub>1</sub> obsah formaldehydu 0,22 mg / m <sup>2</sup> .h (viz Protokol č. AP - 1156/108/05-2 vydaný VVÚD v Praze)						EN 636	
Reakce na oheň	eurotřída D - s <sub>2</sub> , d <sub>0</sub> ( platí pro tl. od 9 mm a hustotu větší 400 kg/m <sup>2</sup> )						EN13501	

Výrobek - Překližovaná vodovzdorná překližka ALFA je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Vypracoval: Ing. Josef Kopecký

technik kvality

Za výrobce :Ing. Martin Skoumal

ředitel divize plošných mat.

V Solnici, dne 1.zář 2017

**Wotan Forest, a.s.**

Rudolfovská 202/88, České Budějovice 4

370 01 České Budějovice

IČ 26060701 DIČ CZ26060701

-210-