

## Prohlášení o vlastnostech

č.: DOP\_HPH\_HOWD\_cz\_V2.0

1. typ výrobku, označení:  
**stěnové a stropní obklady z masivního dřeva pro vnitřní a venkovní prostory**
2. typové číslo, šarže, sériové číslo nebo jiné označení výrobku podle článku 11 odstavec 4 BauPVo:  
**datum výroby ev. identifikační číslo pro aktuální objednávku je uvedené na označení balíku.**
3. předpokládaný účel použití výrobku podle harmonizované technické specifikace:  
**Stěnové a stropní obklady a boční stěnové obklady pro vnitřní a venkovní prostory**
4. název, zapsaný obchodní název nebo značka stejně jako adresa výrobce článku 11 odstavec 5 BauPVo:  
**HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH  
Wohlsdorfer Straße 1  
8504 Preding  
Rakousko**
5. název a adresa zmocněnce podle článku 12 odstavec 2 BauPVo :  
**žádný zmocněnec**
6. systém posuzování a ověřování stálosti vlastností podle přílohy V BauPVo:  
**System 4**
7. stavební výrobek podle evropského technického hodnocení:  
**Nehodí se**
8. výrobek vyrobený podle následujících norem:  
**EN 14519 vnitřní a venkovní obklady z jehličnatého dřeva  
- palubky pero / drážka**  
**EN 15146 vnitřní a venkovní obklady z jehličnatého dřeva  
- palubky bez pero / drážky**  
**EN 14915 stěnové a stropní obklady z masivního dřeva  
- vlastnosti, posuzování shody a označení**

9. definované vlastnosti:

podstatné parametry	vlastnosti	Hharmonizovaná technické specifikace
modul pružnosti	NPD	EN 14915
pevnost v ohybu		
pevnost v talku		
pevnost v tahu		
pevnost ve smyku		
tříděné	vysušené tříděné	
životnost	životnost podle EN 350-2	
chování při požáru	D-s2, d0	
požární odolnost	NPD	
uvolňování nebezpečných látek	žádné deklarované nebezpečné látky	

10. Vlastnost výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá definovaným vlastnostem podle bodu 9. Odpovědným za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je sám výrobce podle bodu 4.

Podepsané jménem výrobce:

Manfred Steinwiedder / manažer HASSLACHER PREDING Holzindustrie GmbH

jméno a funkce



Preding, 30.10.2017

místo a datum vystavení

razítko/podpis