

## Prohlášení o shodě 1-CPR-22.07.2019

**Prohlášení pro pohledové obklady stěn i stropů z masivního dřeva v interiéru i exteriéru**

**Jednoznačný identifikační kód typu produktu:**

pohledové obklady stěn i stropů z masivního dřeva v interiéru i exteriéru

**Profily:**

Softline, klasik, tatranský profil, Blockhausprofil, Landhausprofil, Rhombus-lišty, Rhombus s perem a drážkou, Stülp-schalung, Fasádní profil, Kombiprofil, Blockbohle, hoblované prkna a hranoly, Balkonprofil

**Účel použití stavebního výrobku podle harmonizované technické specifikace:**

pohledové obklady stěn i stropů z masivního dřeva v interiéru i exteriéru

**Výrobce:**

Holz-Henkel GmbH & Co. KG  
Hannoversche Straße 41  
D-37075 Göttingen

**Zpnomocněný:**

žádný zpnomocněný

**Systém pro hodnocení a ověřování stálosti výkonu:**

system 4

**Harmonizovaná norma:**

EN 14915:2013

**Oznámený subjekt:**

system 4: nebyl poskytnut žádný oznámený subjekt

**Uvedené výkony:**

Základní funkce	Výkon	Harmonisovaná norma
Požární odolnost: s a nebo bez pera a drážky průměrná minimální hustota 390 kg <sup>3</sup> minimální tloušťka: 12/8 mm, bez vzduchové mezery nebo s uzavřenou vzduchovou mezerou vzadu	D-s2, d0	EN 14915:2013-12
Požární odolnost: s a nebo bez pera a drážky průměrná minimální hustota 390 kg <sup>3</sup> minimální tloušťka: 18/12 mm, bez vzduchové mezery nebo s otevřenou vzduchovou mezerou vzadu		
Požární odolnost: dřevěné lišty připevněné k podkladnímu dřevu, průměrná minimální hustota 390kg <sup>3</sup> minimální tloušťka : 18mm		
Uvolňování formaldehydu	E1	
Obsah PCP	PCP < 5 x 10 <sup>-6n</sup>	
Vypouštění jiných nebezpečných látek	NPD	
Propustnost pro vodní páru	NPD	

Prohlášení o shodě 1-CPR-22.07.2019

Uvedené výkony:

Základní funkce	Výkon	Harmonisovaná norma	
Pohltivost zvuku a tepelná vodivost	NPD	EN 14915:2013-12	
Upevňovací odpor	NPD		
Trvanlivost, pevnost, stálost (biologická rizika) dle EN 350	Smrk (PCAB)		4
	Jedle (ABAL)		4
	Borovice (PNSY)		3 - 4
	Modřín evropský (LSDC)		3 - 4
	Modřín sibiřský (LAGM)^		3 - 4
	Douglaska (PSMN)		3 - 4
	Hemlock, kanadský (TSHT)		4
	Červený cedr (THPL)		2
	Meranti (SHDR)	2 - 4	
	Jižní bor. žlutá (PNPL)	3 - 4	
Osika (POTL)	5		
Ponderosa bor. (PNPO)	4		

Místo: Göttingen  
 Datum: 22.07.2019  
 Jméno: Torsten Herzel  
 Funkce: Geschäftsleitung

Podpis:

