

Praha, 3. 8. 2020

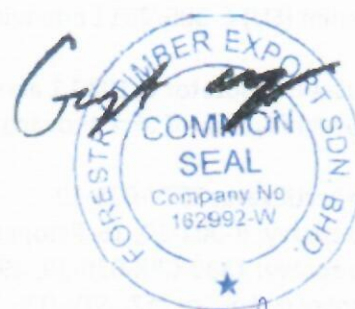
	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	
N° CE-DOP-FTX-14-19 Systém 4		
Podle článku 4, 6 a přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 Evropského parlamentu a Rady		
FORESTRY TIMBER TOP EXPORT SDN BHD Level 8, Block D, Dataran PHB, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shah Alam Malaysia		
Druh: Vrstvená dřevěná podlaha (třívrstvá dřevěná parketa) Obchodní jméno: Timber Top Celková tloušťka: 14,2 mm Šířka: 190/240/290 mm Délka: 1820/2130/2450 mm Povrchová úprava: UV Lak, UV olej		
Dřevěná podlaha je určena k položení jako podlaha ve vnitřních prostorách a v suchých podmínkách. Vhodná pro pokládku plovoucím způsobem. Lepením na podklad nebo k přibití v souladu s pokyny od výrobce a dle schválené normy EN 14342:2013.		
Výkonnost výrobku odpovídá deklarovanému výkonu. Za přípravu tohoto prohlášení v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výrobce.		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkušební laboratoř č. 1030.1 akreditována CAI podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 2. Zkušební laboratoř akreditována SNAS Reg, č. 104/2-331 		
<ul style="list-style-type: none"> - číslo certifikátu: ZSTV-025-19 - číslo zprávy: R-001-19, 15. listopadu 2019, oznámený subjekt č. 1389 - číslo zprávy: 1389-CPR-028-19, 29. listopadu 2019, oznámený subjekt č. 1389 - protokol o zkoušce: AZL-STV-026-19, 14. listopadu 2019, zkušební laboratoř č. 1030.1 - protokol o zkoušce: AZL-N-006-19, 29. srpna 2019, zkušební laboratoř č. 1030.1 - protokol o zkoušce: 810/20/027/19, 24. září 2019, Lignotesting a. s., Technická 5, 821 04 Bratislava, oznámený subjekt č. 1478¹ 		

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tloušťka	14,2 mm	
Hustota	$\geq 650 \text{ kg/m}^3$	
Reakce na oheň	$\geq C_{FI} - s1$	EN14342:2013, tabulka 1 eurotřída dle EN 13501-1) třídy reakce na oheň pro podlahy C_{fi} , D_{fi} , E_{fi} , F_{fi}
Emise formaldehydu	EN 14342:2013 E1	EN 14342:2013 přílohy A tabulka B.1 Třída $EN \leq 0,124 \text{ mg/m}^3$
	F**** SEO	Skutečný výsledek testu se vztahuje ¹
Obsah pentachlorofenolu	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	EN 14342:2013, bod 4.3.2. < 5 ppm
Pevnost	NPD	EN 14342:2013, bod 4.5
Protiskluznost	PTV 45 (UV lak Bona)	EN 14342:2013, bod 4.6
	PTV 42 (UV lak Klumpp)	
	PTV 44 (UV olej Klumpp)	
Tepelná vodivost	0,14 W/(m.K)	EN 14342:2013, bod 4.7
Tepelný odpor	0,098 R (m ² .K)/W	
Biologická odolnost	Třída 1	EN 14342, bod 4.8 EN 335-2

Podepsáno jménem výrobce:

Gurjeet Singh - CEO


Kuala Lumpur – 1 September 2013



Za firmu Podlahy Šesták s. r. o.


Kamil Kalás

jednatel společnosti


Jiří Šesták

jednatel společnosti



Podlahy
Šesták

**FLOOR
FOREVER**

Podlahy Šesták s. r. o.
Showroom, sklad:

Business Park, Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10 – Hostivař

T +420 605 700 926
E podlahy@jsj-sestak.cz

I www.floorforever.cz
I www.balterio.cz

Když podlaha, tak Floor Forever