

Prohlášení o vlastnostech č. 010/2019

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	SPC PODLAHA
Použití stavebního výrobku	Pro podlahy v budovách dle normy (EN 14041:2008)
Jméno a kontakt zplnomocněného zástupce pro distribuci:	ACARA PRAHA s.r.o. Tachovské náměstí 90/2 130 00 Praha 3
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	4

Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku: Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)

Základní charakteristiky a vlastnosti dle EN 14041: 2008

Vlastnost	Norma klasifikace	Deklarované ukazatele
Reakce na oheň dle EN ISO 9239-1 a EN ISO 11925-2, klasifikace dle EN 13501-1: 2010 - Kritický tok tepla - Tvorba kouře	EN 14041: 2008	Reakce na požární třídu Bfl-s1 11,5 kW / m ² 306% x min
Zvlnění po vystavení teple	EN ISO 23999: 2012	0 mm
Vzájemné odsazení	EN ISO 24343-1: 2012	0,06 mm
Odolnost proti odlupování	EN ISO 24345: 2012	N/50mm
Zbarvení a odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987: 2012	Není ovlivněn
Odolnost proti opotřebení	EN 660-2: 1999 + A1: 2003	Skupina opotřebení: T
Stálost barev na světle	EN ISO 105-B02: 2014	Stupeň (Bluewood Std) 6
Odolnost kolečkovým židlím	EN 425: 2002	Žádné viditelné poškození
Odolnost proti skluzu	EN 13893: 2003	Kritický úhel sklonu: 12 R10 Třída DS
Směrnice RoHS 2011/65/EU (těžké kovy)	IEC 62321	Nezjištěno
Ftaláty	EN14372: 2004	Nezjištěno

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

ACARA PRAHA s.r.o.
Tachovské nám. 90/2
130 00 Praha 3
Tel: 232000888
ACARA® IČO: 25793055