

Prohlášení o vlastnostech dle nařízení CPR EU 305/2011 příloha 3

- 1) **Jedinečný identifikační kód výrobku:**
 Průsvitné polykarbonátové vícevrstevné desky AKYVER® SUN TYPE 25/7W-12 IR CONTROL opál
- 2) **Zamýšlené použití nebo zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:**
 Zasklení průmyslových, sportovních a zemědělských budov, střechy, světlíky, prvky fasád, prosklené a šedové zastřešení, skleníky
- 3) **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11, odst. 5, dle nařízení (EU) 305/2011:**
 DS SMITH PLASTICS FRANCE T +33 (0)3 89 78 32 43
 BP27 – 75 Route de Lapoutroie F +33 (0)3 89 78 38 56
 68240 Kaysersberg, France www.kaysersberg-plastics.com
- 4) **Jméno a kontaktní adresa případného zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12, odst. 2 dle (EU) 305/2011:**
 Není relevantní
- 5) **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**
 Systém 3
- 6) **V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma – jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:**
 Není relevantní
- 7) **Deklarované vlastnosti CE 68240**

Chování při vnějším požáru	F _{roof}	EN 16153: 2015
Reakce na oheň	B s2 d0	
Odolnost proti ohni	NPD	
Propustnost vodní páry	3,8 x 10 ⁻⁵ mg / m h Pa	
Propustnost vody/vzduchu	vyhověl	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Rozměrová tolerance	vyhověl	
Odolnost proti nárazu		
- malého tvrdého tělesa	vyhověl	
- velkého měkkého tělesa	NPD	
Mechanická odolnost	B _x = 594,6 N m ² / m	
	B _y = 143,7 N m ² / m	
	S _y = 2622 N / m	
	M _b = 114,6 N m / m	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Prostup tepla	NPD	
Propustnost světla	NPD	
Celková propustnost sluneční energie	NPD	
Odolnost vůči upevnění	Desky musí být řádně upevněny (viz příslušný montážní návod)	
Trvanlivost vzhledem k		
- indexu žloutnutí	ΔA	
- propustnosti světla	ΔA	
- deformačnímu modulu pružnosti	Cu 0	
- pevnosti v tahu	Ku 0	

- 8) **Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce v bodě 4.**

Podepsaný v zastoupení výrobce:
 Smržovka 24.4.2018

Ing. Jan Kobián
 oddělení materiálů pro stavebnictví
 building plastics department



TELEFON A FAX
 TEL 483 360 060-9
 FAX 483 360 063
 E-mail: info@titan-multiplast.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
 ČSOB Jablonec n. N.
 805372223 / 0300

IČO: 25022229
 DIČ:
 CZ25022229

Jablonecká 1379
 CZ – 468 51 Smržovka
www.titan-multiplast.cz