

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

- 1) **Jedinečný identifikační kód výrobku:**  
 Průsvitné polykarbonátové vícevrstevné desky AKYVER® SUN TYPE 32/10W-16 čirý
- 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](http://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 <sub>roof</sub>	EN 16153: 2015
Reakce na oheň	B s1 d0	
Odolnost proti ohni	NPD	
Propustnost vodní páry	3,8 x 10 <sup>-5</sup> mg / m h Pa	
Propustnost vody/vzduchu	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Rozměrová tolerance	vyhověl	
<b>Odolnost proti nárazu</b>		
- malého tvrdého tělesa	NPD	
- velkého měkkého tělesa	NPD	
Mechanická odolnost	B <sub>x</sub> = NPD	
	B <sub>y</sub> = NPD	
	S <sub>y</sub> = NPD	
	M <sub>b</sub> = NPD	
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)	
<b>Trvanlivost vzhledem k</b>		
- 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](mailto: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](http://www.titan-multiplast.cz)