



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :	<b>ATLAS PLUS S2 HYDRO</b>
Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia:	Všetky pokládky obkladov a dlažieb v interiéroch a exteriéroch budov. Všetky použitia pod keramické obkladové prvky lepené v exteriéroch a tiež v plaveckých bazénoch.
Výrobca:	ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a>
System alebo systémy posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností:	System 3
Harmonizovaná norma:	PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) PN-EN 14891:2012 (EN 14891:2012) Oznámený subjekt č. 0767 MPA Dresden GmbH Oznámený subjekt č. 1614 Politechnika Lodzka Oznámený subjekt č. 1301 TECHNICZNY A SKUŠOBNY ÚSTAV STAVEBNY, n.o.

**Deklarované vlastnosti:**

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Reakcia na oheň	B-s1, d0 Br-s1
Pevnosť spoja vyjadrená ako: • počiatočná prídržnosť	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť spoja v podmienkach kondicionovania / tepelného starnutia vyjadrená ako: • prídržnosť po termickom starnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť spoja v podmienkach pôsobenia vody / vlhkosti vyjadrená ako: • prídržnosť po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť spoja v podmienkach cyklov zmrazovania / rozmrazovania vyjadrená ako: • prídržnosť po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie sú údaje

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti
Počiatočná prídržnosť	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vodotesnosť	Bez preniku
Schopnosť premostovania prasklín • v normovaných podmienkach	≥ 0,75 mm
Pevnosť počiatočnej prídržnosti na pôsobenie klimatického/tepelného starnutia: • prídržnosť po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť počiatočnej prídržnosti na pôsobenie vody/vlhkosti: • prídržnosť po pôsobení vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť počiatočnej prídržnosti na pôsobenie vápenej vody • prídržnosť po pôsobení vápenej vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť počiatočnej prídržnosti na pôsobenie cyklov zmrazovania-rozmrazovania • prídržnosť po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie sú údaje

Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú zhodné so súborom deklarovanych úžitkových vlastnosti. Toto prehlásenie o vlastnostiach je v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a jeho menom: Patrycja Stasiak v Łodzi (Poľsko), dňa 11.02.2019 (Vyd.1)

ATLAS sp. z o.o.  
p.ö. Dyrektor ds. Jakości  
*Patrycja Stasiak*  
Patrycja Stasiak