



<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>ATLAS PLUS S2 HYDRO</b>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz. Wszystkie zastosowania pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz oraz w basenach pływackich.
<b>Producent:</b>	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>
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3 PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) PN-EN 14891:2012 (EN 14891:2012)
<b>Norma zharmonizowana:</b>	Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH Jednostka Notyfikowana nr 1614 Politechnika Lodzka Jednostka Notyfikowana nr 1301 TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	B-s1, d0 B <sub>fl</sub> -s1
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: • przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako: • przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: • przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: • przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć • w warunkach znormalizowanych	≥ 0,75 mm
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: • przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: • przyczepność po oddziaływaniu wody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej • przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania • przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 11.02.2019 (Wyd.1)

ATLAS sp. z o.o.  
Dyrektor ds. jakości  
*Sroczyński*  
Tomasz Sroczyński