



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS GEOFLEX EXPRESS (2020)</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz.
Producent:	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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012) Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH Jednostka Notyfikowana nr 1614 Politechnika Lodzka

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 A1 <sub>n</sub>
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność początkowa</li> <li>pryczepność wczesna</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po starzeniu termicznym</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po zanurzeniu w wodzie</li> </ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li> </ul>	≥ 1,0 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): Patrycja Stasiak w Łodzi dnia XX.XX.2020 (Wyd.1)

.....