



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS BONDER+ (2023)						
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogólnobudowlane Do łączenia płyt gipsowych lub innych kształtek gipsowych						
Producent:	Atlas sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2 , 91-421 Łódź, Polska www.atlas.com.pl						
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4						
Norma zharmonizowana:	EN 14496:2005 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002						
Deklarowane właściwości użytkowe:							
<table><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)</td><td>A1</td></tr><tr><td>Przyczepność</td><td>≥ 0,06 MPa</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1	Przyczepność	≥ 0,06 MPa	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1						
Przyczepność	≥ 0,06 MPa						
<table><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)</td><td>A1</td></tr><tr><td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1	Wydzielanie niebezpiecznych substancji	NPD	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1						
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	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 26.05.2023 r.							
<div>ATLAS sp. z o.o. Dyrektor ds. Jakości Patrycja Stasiak</div> <div>.....</div>							