


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>EKO-MAS GP-95 GOTOWA MASA SZPACHLOWA</b> EN 15824 / EN 13963																
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Tynk wewnętrzny oparty na spoiwach organicznych przeznaczony do szpachlowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków, spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z wykorzystaniem taśmy zbrojącej																
Producent:	Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp. k. ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia																
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	SYSTEM 4																
Norma zharmonizowana:	<b>EN 15824:2017</b> Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych <b>EN 13963:2005, EN 13963:2005 / AC:2006</b> Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań																
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>																	
<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th><th>Norma zharmonizowana</th></tr></thead><tbody><tr><td>Przyczepność</td><td>≥ 0,3 MPa</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Substancje niebezpieczne</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr></tbody></table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana	Przyczepność	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017	Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 15824:2017	Reakcja na ogień	NPD	EN 15824:2017	Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2017
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana															
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017															
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 15824:2017															
Reakcja na ogień	NPD	EN 15824:2017															
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2017															
<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th><th>Norma zharmonizowana</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)</td><td>NPD</td><td>EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na zginanie</td><td>≥ 200 N</td><td>EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006</td></tr></tbody></table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana	Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006	Wytrzymałość na zginanie	≥ 200 N	EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006						
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana															
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006															
Wytrzymałość na zginanie	≥ 200 N	EN 13963:2005 EN 13963:2005 / AC:2006															
<b>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.</b>																	
Alwernia, 2022-06-14 W imieniu producenta podpisał:																	
		<b>Ekomas AlwerChem</b> sp. z o.o. sp. k. ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia REGON: 350831388 NIP: 6781011147															