

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EKO-MAS GP-95 GEBRAUCHSFERTIGE SPACHELMASS EN 15824 / EN 13963																
Verwendungszweck:	Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Innenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken, und für das Verspachteln von Gipsplattenfugen mit Band																
Hersteller:	Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp. k. Belwender 3, PL 32-566 Alwernia																
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	SYSTEM 4																
Harmonisierte Norm:	EN 15824:2017 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln EN 13963:2015, EN 13963:2005 / AC:2006 Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren																
Erklärte Leistung:																	
<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte Norm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Haftfestigkeit</td><td>≥ 0,3 MPa</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Brandverhalten</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>NPD</td><td>EN 15824:2017</td></tr></tbody></table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm	Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017	Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2017	Brandverhalten	NPD	EN 15824:2017	Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824:2017
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm															
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017															
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2017															
Brandverhalten	NPD	EN 15824:2017															
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824:2017															
<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte Norm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>NPD</td><td>EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006</td></tr><tr><td>Biegefestigkeit</td><td>≥ 200 N</td><td>EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006</td></tr></tbody></table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm	Brandverhalten	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006	Biegefestigkeit	≥ 200 N	EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006						
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm															
Brandverhalten	NPD	EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006															
Biegefestigkeit	≥ 200 N	EN 13963:2005 EN 13963:2005 + AC:2006															
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obergenannte Hersteller verantwortlich.																	
Alwernia, 2022-06-14 Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																	
<table><tr><td> TECHNOLOG Marek Łuczyński</td><td>Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp. k. ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia REGON: 350831388 NIP: 6781011147</td></tr></table>			 TECHNOLOG Marek Łuczyński	Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp. k. ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia REGON: 350831388 NIP: 6781011147													
 TECHNOLOG Marek Łuczyński	Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp. k. ul. Belwender 3, 32-566 Alwernia REGON: 350831388 NIP: 6781011147																