

# Leistungserklärung für das Bauprodukt Mipa Air S



<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PD-002842 Mipa Air S Innenputz mit organischen Bindemitteln Chargennummer siehe Gebinde-Aufdruck
<b>Verwendungszweck(e)</b>	auf Wänden, Decken und Pfeilern
<b>Hersteller</b>	MIPA SE, Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale")
<b>Harmonisierte Norm</b>	DIN EN 15824:2017
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	RISE Research Institutes of Sweden AB, NB 0402 Das Institut hat die Typenprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und den Klassifizierungsbericht PX18221 ausgestellt.
<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation</b>	nicht relevant

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0	System 3	DIN EN 15824:2017
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 MPa		DIN EN 15824:2017
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD		DIN EN 15824:2017
Wasseraufnahme	NPD		DIN EN 15824:2017
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		DIN EN 15824:2017
Gefährliche Substanzen	NPD		DIN EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter [www.mipa-paints.com](http://www.mipa-paints.com) elektronisch abrufbar.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Essenbach, 22.02.2022

  
i.V. Dr. Martin Meier, Laborleiter Baufarben