

Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten *Fire classification report*

gemäß / according to ÖNORM EN 13501-1

Bericht Nr. **415.596-1** zur Klassifizierung des Brandverhaltens des Bauproduktes

Report no. **415.596-1** on fire classification of construction products

Bezeichnung / Brand name: „ADLER Pigmocryl NG“ auf

**MDF-Platte (Finsa Fibrapan)
19 mm**

im Auftrag von (*Eigentümer des Klassifizierungsberichtes*)

on behalf of (owner of classification report)

**ADLER-Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co
Bergwerkstraße 22
6130 Schwaz
AUSTRIA**

1 Einführung / Introduction

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem o.g. Bauprodukt in Übereinstimmung mit dem in ÖNORM EN 13501-1 angegebenen Verfahren zugewiesen wird.

This classification report defines the classification assigned to the aforementioned construction product in accordance with the procedure given in ÖENORM EN 13501-1.

2 Einzelheiten des klassifizierten Bauproduktes

Details of the classified product

2.1 Art und Anwendungsbereich / Nature and end use application

Das o.g. Bauprodukt wird als eine "Art eines klassifizierten Bauprodukts" definiert. Seine Klassifizierung ist gültig für die folgenden Anwendungen:

Möbel und Innenausbau

The aforementioned construction product is defined as a "type of classified construction product". Its classification is valid for end use as:

Furniture and internal finishing work

OFI Technologie & Innovation GmbH
t: +43 1 798 16 01 – 0
f: +43 1 798 16 01 – 8
office@ofi.at
www.ofi.at

Firmensitz:
1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal, Objekt 213
Weitere Standorte:
1110 Wien, Brehmstraße 14a
2700 Wr. Neustadt, Viktor Kaplan Straße 2 / Bauteil C



2.2 Beschreibung / Description

Nichthomogenes Bauprodukt,

Aufbau: **MDF-Platte (Finsa Fibrapan Holzschliff Körnung 180)**
Einseitig 2 mal grundiert mit ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016
(je 200g/m²) Zwischenschliff (Körnung 280)
Lackiert mit ADLER Pigmocryl NG RAL 9010 3205009010
(130 g/m²)

Non homogenous product,

Raw material: **MDF-board (Finsa Pibrapan, 19 mm, grind Kö. 180**
primed on one side two times with ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016
(each 200g/m²) Intermediate grind Kö. 320)
primed with ADLER Pigmocryl NG RAL 9010 3205009010 (130 g/m²)

3 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

Test reports and test results in support of this classification

3.1 Prüfberichte / Test reports

Name des Labors <i>Name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>Sponsor</i>	Nr. / Datum des Prüfberichts <i>Test report ref. no. / Date</i>	Prüfverfahren <i>Test method</i>
OFI Technologie & Innovation GmbH	Adler-Werk Lackfabrik	415.596/1 / 2015-06-01	ÖN EN ISO 11925-2
MA 39 VFA	Adler-Werk Lackfabrik	MA 39 – VFA 2015-0588.01 / 2015-06-17	ÖN EN 13823

3.2 Prüfergebnisse / Test Results

Prüfergebnisse für das homogene Bauprodukt

Test results for the homogenous construction product

Prüfverfahren <i>Test method</i>	Parameter	Anzahl an Prüfungen <i>Number of tests</i>	Prüfergebnis / Results	
			stetiger Parameter (Mittelwert m) <i>Continuous parameter (mean)</i>	Diskrete Parameter <i>Discrete parameters</i>
ÖNORM EN 13823	FIGRA _{0,2} [W/s]	3	109	(-)
	FIGRA _{0,4} [W/s]		108	(-)
	LFS < Kante		(-)	J
	THR _{600s} [MJ]		4,7	(-)
	SMOGRA [m ² /s ²]		2,8	(-)
	TSP _{600s} [m ²]		37,7	(-)
	Brennendes Abtropfen / Abfallen		(-)	N
ÖNORM EN ISO 11925-2	Flächenbeflammung 30 s Flammenausbreitung ≤ 150 mm <i>surface flame impingement 30 s flamespread ≤ 150 mm</i>	6	(-)	J
	Kantenbeflammung 30s Flammenausbreitung ≤ 150 mm <i>edge flame impingement 30s flamespread ≤ 150 mm</i>	6	(-)	J



4 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich
Classification and direct field of application

Diese Klassifizierung wurde in Übereinstimmung der ÖNORM EN 13501-1: durchgeführt. Das Bauprodukt mit der Bezeichnung:

This classification has been carried out in accordance with of OENORM EN 13501-1. The construction product with the commercial name:

„ADLER Pigmocryl NG“

wird in Bezug zum Brandverhalten klassifiziert:

in relation to fire behaviour is classified:

Brandverhalten <i>Fire behaviour</i>		Rauchentwicklung <i>Smoke production</i>		Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>Flaming droplets</i>
B	-	s	1	, d 0

Diese Klassifizierung ist für folgende Endanwendungsbedingungen gültig:

This classification is valid for the following end use conditions:

Möbel und Innenausbau / Furniture and internal finishing work

Diese Klassifizierung ist für folgende Produktparameter gültig:

This classification is valid for the following product parameters:

Produkteigenschaften siehe Punkt 2.2 / Product parameters see clause 2.2

5 Einschränkungen / Limitations

5.1 Allgemeines / General

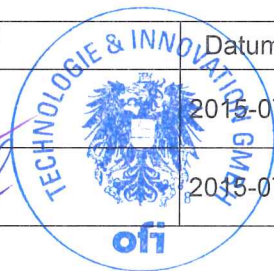
Keine / none

5.2 Warnhinweis / Warning

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

This document does not represent type approval or certification of the product.

Bericht / Report	Name	Unterschrift ^{*)} / Signature ^{*)}	Datum / Date
Erstellt durch: / Prepared by:	Ing. M. Bichler		2015-07-02
Geprüft durch: / Reviewed by:	Dr. D. Loidl		2015-07-02
^{*)} Für und im Auftrag von OFI Technologie und Innovation GmbH ^{*)} for and on behalf of OFI Technologie und Innovation GmbH			



Klassifizierungsberichte dürfen Dritten entgeltlich oder unentgeltlich nur im vollständigen Wortlaut unter namentlicher
 Anführung und nach schriftlicher Zustimmung des OFI zugänglich gemacht werden.
 Sämtliche Prüfungen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO IEC 17.025:2005.
 Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OFI Technologie & Innovation GmbH in der aktuellen Version, welche im
 Internet (<http://www.ofi.at>) zum Download bereitstehen.
*Classification Reports may be made available to third parties, either free of cost or against payment, provided the full wording of the Test Report is
 given, if OFI is expressly named as the author and if OFI has given its written permission.*
All tests applied are subject to a quality assurance programme according to EN ISO IEC 17.025:2005.
*The General Terms and Conditions of OFI Technologie & Innovation GmbH shall apply; they are available for download on the Internet
 (<http://www.ofi.at>).*