



### Declaração de Desempenho (DoP) N° 0001

De acordo com o regulamento de produtos de construção (UE) N° 305/2011 Anexo III

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Números de item de linha: 556350, 556354, 556380, 556381, 556393, 556403, 556408, 556423, 557476, 557477, 557478, 557479	FN WALLY
--	----------

2. Uso(s) pretendido(s):

A gama de produtos "FN WALLY" serve como solução decorativa para embelezar paredes interiores. Oferece uma ampla variedade de variantes de cores e formatos de perfis de MDF para você escolher. São fornecidas tiras de acabamento adicionais para garantir uma transição suave para a parede. Estes produtos são utilizados por amadores, profissionais e entusiastas de bricolage e são adequados tanto para interiores comerciais como privados.

3. Fabricante:

Neuhofer Holz GmbH  
Haslau 56  
AT-4893 Zell am Moos

4. Sistema(s) para avaliar e verificar a consistência do desempenho:

Sistema 4

5. Normas europeias aplicadas:

- EN 15102:2007+A1:2011
- EN 13986:2004+A1:2015

6. Prestações declarados:

Principais características	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas																									
Comportamento do fogo	D-s1,d0	EN 15102:2007+A1:2011																									
Emissão de formaldeído	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Probe</th> <th colspan="4">Formaldehidabgabe DIN EN 717-1</th> <th colspan="2">Kriterium nach ChemVerbotsV<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th>Einheit</th> <th>Messwert</th> <th>Messwert multipliziert mit Faktor 2</th> <th>*</th> <th colspan="2">Qualität erfüllt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>ppm</td> <td>0,01</td> <td>0,02</td> <td rowspan="2">II (168 h)</td> <td>Ja</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>µg / m<sup>3</sup></td> <td>11</td> <td>22</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Probe	Formaldehidabgabe DIN EN 717-1				Kriterium nach ChemVerbotsV <sup>2</sup>		Einheit	Messwert	Messwert multipliziert mit Faktor 2	*	Qualität erfüllt		1	ppm	0,01	0,02	II (168 h)	Ja	Nein	µg / m <sup>3</sup>	11	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN 15102:2007+A1:2011
Probe	Formaldehidabgabe DIN EN 717-1				Kriterium nach ChemVerbotsV <sup>2</sup>																						
	Einheit	Messwert	Messwert multipliziert mit Faktor 2	*	Qualität erfüllt																						
1	ppm	0,01	0,02	II (168 h)	Ja	Nein																					
	µg / m <sup>3</sup>	11	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					

O desempenho do produto acima corresponde ao desempenho declarado. O fabricante acima mencionado é o único responsável pela preparação da declaração de desempenho de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome do CEO: Franz Neuhofer

Localização: Haslau 56, A-4893 Zell am Moos

Data: 15.03.2024

Assinatura:   
 20-3-2024

 Neuhofer Holz GmbH  
 A-4893 Zell am Moos, Haslau 56  
 Tel.: +43 (0) 6234 / 8500 - 0  
 Fax: +43 (0) 6234 / 8500 - 34  
 E-Mail: office@fnprofile.com  
 Internet: www.fnprofile.com





### Leistungserklärung (DoP) Nr. 0001

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III

1. Eindeutiger Identifikationscode für die Art des Produkts:

Positionsnummern: 556350, 556354, 556380, 556381, 556393, 556403, 556408, 556423, 557476, 557477, 557478, 557479	FN WALLY
--	----------

2. Verwendungszweck(e):

Die Produktreihe "FN WALLY" dient als dekorative Lösung zur Verschönerung von Innenwänden. Es bietet eine Vielzahl von Farbvarianten und MDF-Profilformen zur Auswahl. Für einen nahtlosen Übergang zur Wand werden zusätzlich Abschlussleisten angeboten. Diese Produkte werden von Amateuren, Profis und Heimwerkern verwendet und eignen sich sowohl für gewerbliche als auch für private Innenräume.

3. Hersteller:

Neuhofer Holz GmbH  
Haslau 56  
AT-4893 Zell am Moos

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Konsistenz der Leistung:

System 4

5. Angewandte europäische Normen:

- EN 15102:2007+A1:2011
- EN 13986:2004+A1:2015

6. Gemeldete Raten:

Hauptmerkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen																									
Brandverhalten	D-s1,d0	EN 15102:2007+A1:2011																									
Formaldehyd-Emission	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Probe</th> <th colspan="4">Formaldehidabgabe DIN EN 717-1</th> <th colspan="2">Kriterium nach ChemVerbotsV<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th>Einheit</th> <th>Messwert</th> <th>Messwert multipliziert mit Faktor 2</th> <th>*</th> <th colspan="2">Qualität erfüllt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>ppm</td> <td>0,01</td> <td>0,02</td> <td rowspan="2">II (168 h)</td> <td>Ja</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>µg / m<sup>3</sup></td> <td>11</td> <td>22</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Probe	Formaldehidabgabe DIN EN 717-1				Kriterium nach ChemVerbotsV <sup>2</sup>		Einheit	Messwert	Messwert multipliziert mit Faktor 2	*	Qualität erfüllt		1	ppm	0,01	0,02	II (168 h)	Ja	Nein	µg / m <sup>3</sup>	11	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN 15102:2007+A1:2011
Probe	Formaldehidabgabe DIN EN 717-1				Kriterium nach ChemVerbotsV <sup>2</sup>																						
	Einheit	Messwert	Messwert multipliziert mit Faktor 2	*	Qualität erfüllt																						
1	ppm	0,01	0,02	II (168 h)	Ja	Nein																					
	µg / m <sup>3</sup>	11	22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					

Die oben genannte Produktleistung entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist ausschließlich der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet von und im Namen des Herstellers von:

Name des Geschäftsführers: Franz Neuhofer

Ort: Haslau 56, A-4893 Zell am Moos

Datum: 15.03.2024

Unterschrift:   
 20-3-2024

 Neuhofer Holz GmbH  
 A-4893 Zell am Moos, Haslau 56  
 Tel.: +43 (0) 6234 / 8500 - 0  
 Fax: +43 (0) 6234 / 8500 - 34  
 E-Mail: office@fnprofile.com  
 Internet: www.fnprofile.com

