



Qualität für's Handwerk

**Leistungserklärung** gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

	<b>392 Alfa Zellulose-Vlies</b> <b>DoP-Nr.: 3922575-0001</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>392 2575</b>
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	–
Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	<b>Wandbekleidung, die vorrangig zu dekorativen Zwecken an Innenwände, Trennwände oder Decken angeklebt wird</b>
Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>Alfa GmbH</b> Ferdinand-Porsche-Str. 10 73479 Ellwangen Tel.: +49 (0)7961-57 99 0 alfa-direkt.de
Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist	<b>Nicht relevant</b>
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	<b>System 3</b>
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	<b>DIN EN 15102:2007+A1:2011</b> <b>0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen</b>
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<b>Brandverhalten: Rauhfaser-Tapeten</b> 0432 MPA NRW – Bericht Nr. 230006422-3, 17.06.2008 0432 MPA NRW – Bericht Nr. 230009144-1, 17.12.2013 0432 MPA NRW – Bericht Nr. 230010273-6, 20.10.2015 <b>Schadstoffe: Rauhfaser-, Vliesrauhfaser, Vliestapeten (glatt oder geprägt), Papierprägetapeten</b> ISEGA – Bericht Nr. 1743/45, 06.07.2010



**Qualität für's Handwerk**

**Leistungserklärung** gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	B-s1,d0; Prüfung auf Gipskartonplatten verklebt.	EN 13501-1
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011 EN 1541
Abgabe von anderen gefährlichen Substanzen: - Schwermetalle und andere Elemente: - Vinylchlorid Monomer:	Bestanden NPD	EN 15102:2007+A1:2011 EN 71-3
Schallabsorption:	NPD	
Thermische Beständigkeit:	NPD	

**Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.**

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Arne Kochler, CEO  
Ellwangen, 26.10.2021