

**LE-ES007****1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Dekorative Wandbekleidung gemäß EN 15102:2007+A1:2011.  
Individuell bedruckte Tapete

HS-Code: 48149070

**2. Verwendungszweck:**

Wandbekleidung, die vorrangig zu dekorativen Zwecken an Innenwände, Trennwände oder Decken angeklebt wird.

**3. Hersteller:**

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal

Telefon: +49 (202) 6110-0  
Telefax: +49 (202) 6110-495  
E-Mail: info@erfurt.com  
Internet: www.erfurt.com

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht relevant.

**5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:**

System 3 (nach EN 15102:2007+A1:2011 Anhang ZA Tabelle ZA.4)

**6. Harmonisierte Norm:**

DIN EN 15102:2007+A1:2011  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, 0432

**7. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1,d0 Prüfung auf Gipskartonplatten verklebt	DIN EN 13501-1
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011 EN 717-3:1996-05
Abgabe von anderen gefährlichen Substanzen: <ul style="list-style-type: none"><li>Schwermetalle und andere Elemente</li><li>Vinylchlorid Monomer</li></ul>	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
	Bestanden	EN ISO 17294-2:2008-01
Schallabsorption	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	

**LE-ES007****8. Angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation****Brandverhalten**

Klassifizierungsbericht Nr.: 230008666-3 vom 29.10.2012, MPA NRW 0432

**Formaldehydabgabe**

Prüfbericht Nr.: 59652-A001-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A002-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A003-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A004-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH

**Abgabe von Schwermetallen**

Prüfbericht Nr.: 59652-A001-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A002-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A003-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A004-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH

**Vinylchlorid Monomer**

Prüfbericht Nr.: 59652-A001-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A002-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A003-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH  
Prüfbericht Nr.: 59652-A004-L vom 22.01.2025, eco-Institut Germany GmbH

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Martin Hisge

(Name)

Wuppertal, 09.03.2026

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

