

KB-Hoch-211413

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1 ¹⁾

CLASSIFICATION REPORT Reaction to fire classification according to EN 13501-1 ¹⁾

Auftraggeber <i>Client</i>	Heytex Bramsche GmbH Heywinkelstraße 1 D-49565 Bramsche
Gegenstand <i>Subject</i>	"H7022 ecotex frontlit"
Beschreibung <i>Description</i>	beidseitig, mit weißem Ethylenvinylacetat beschichtetes Polyestergewebe <i>polyester fabric, coated on both sides with white ethylene vinyl acetate</i>
Klassifizierung <i>Classification</i>	B – s1,d0
Berichtsdatum <i>Issue date</i>	09.12.2021
Geltungsdauer <i>Validity</i>	30.11.2026 ²⁾ (siehe Abschnitt 5.1 / <i>confer to section 5.1</i>)

Dieser Bericht umfasst 5 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder veröffentlicht werden. Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend.
The report comprises 5 pages and must not be used or reproduced partially or in extracts. For legal interests, only the German wording is decisive.



¹⁾ EN 13501-1:2018

²⁾ Verlängerung auf Antrag / *Prolongation on request*

1. Einführung / Introduction

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2018 zugeordnet wird.

This classification report defines the classification assigned to the construction product in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.

2. Beschreibung zum Bauprodukt / Description of the construction product

Das Produkt wird in den in Punkt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben. Dabei wurde das Produkt mit den folgenden Produktparametern getestet.

The product is fully described in the test reports in support of this classification listed in section 3.1. The product was tested adhering to the following product parameters.

"H7022 ecotex frontlit"	
Träergewebe <i>support fabric</i>	100 % Polyester <i>100 % polyester</i>
Farbe <i>colour</i>	weiß <i>white</i>
nominelles Flächengewicht <i>nominal weight per unit area</i>	275 g/m ²
geprüftes Flächengewicht <i>tested weight per unit area</i>	≈ 289 g/m ²
geprüfte Dicke <i>tested thickness</i>	≈ 0,37 mm

Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers keine harmonisierte europäische technische Spezifikation (z.B. Produktnorm oder EAD).

According to the applicant, the product is not compliant with any harmonised European technical specification (e.g. product standard or EAD).

3. Prüfberichte und Prüfergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

Test reports and test results as a basis for this classification

3.1. Prüfberichte / Test reports

Name des Labors <i>name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>sponsor</i>	Prüfverfahren <i>test method</i>	Prüfbericht, Datum <i>test report, date</i>
Prüfinstitut Hoch	Heytex Bramsche GmbH Heywinkelstraße 1 D-49565 Bramsche	EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / <i>single flame source test</i>)	PB-Hoch-211411 09.12.2021
		EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-211412 09.12.2021

