

KB-Hoch-200847-2

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1 ¹⁾

CLASSIFICATION REPORT

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

Auftraggeber
Client

Neschen Coating GmbH
Hans-Neschen-Straße 1
D-31675 Bückeburg

Gegenstand
Subject

"easy dot PET transparent L-UV"

Beschreibung

transparente, geprimierte, selbstklebende Polyester-Folie, einseitig beschichtet mit punktförmig aufgetragenen Acrylatkleber inkl. weißer Papierabdeckung

Description

transparent, with prime coat, self-adhesive polyester-film with dotted acrylate adhesive on one side incl. white paper cover

Klassifizierung
Classification

B – s1,d0

Berichtsdatum
Issue date

13.07.2022

Geltungsdauer
Validity

31.08.2025 ²⁾ (siehe Abschnitt 5.1 / confer to section 5.1)

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.

"easy dot PET transparent L-UV"	
nominelle Dicke PET-Folie <i>nominal thickness PET-film</i>	≈ 0,075 mm
nominelle Dicke Abdeckung <i>nominal thickness paper cover</i>	(0,155 ± 0,010) mm
nominelles Flächengewicht PET-Folie <i>nominal area weight PET-film</i>	≈ 105 g/m ²
nominelles Flächengewicht Abdeckung <i>nominal area weight paper cover</i>	(140 ± 7) g/m ²
geprüftes Flächengewicht Folie + Kleber <i>tested area weight film + adhesive</i>	≈ 110 g/m ²

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	Neschen Coating GmbH Hans-Neschen-Straße 1 D-31675 Bückeburg	DIN EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / <i>single flame source test</i>)	PB-Hoch-200845 15.09.2020
		DIN EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-200846 15.09.2020

