

## KB-Hoch-200847-2

### KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1 <sup>1)</sup>

### CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to EN 13501-1 <sup>1)</sup>

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 <sup>2)</sup> (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.



<sup>1)</sup> EN 13501-1:2018

<sup>2)</sup> 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.*

<b>"easy dot PET transparent L-UV"</b>	
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 <sup>2</sup>
nominelles Flächengewicht Abdeckung <i>nominal area weight paper cover</i>	(140 ± 7) g/m <sup>2</sup>
geprüftes Flächengewicht Folie + Kleber <i>tested area weight film + adhesive</i>	≈ 110 g/m <sup>2</sup>

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

