

KB-Hoch-191319-2

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1¹⁾

CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1¹⁾

Auftraggeber <i>client</i>	DAW SE Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt
Gegenstand <i>subject</i>	"Disbon Parkhaus-System OS 8"
Beschreibung <i>description</i>	Fußboden Beschichtungssystem in beige-grau, aufgebracht auf mineralischem Untergrund <i>Floor coating system in beige-gray, applied on a mineral substrate</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	B_{fl} – s1
Berichtsdatum <i>issue date</i>	15.09.2021
Geltungsdauer / <i>validity</i>	31.05.2027 siehe Abschnitt 5.1 / <i>confer to section 5.1</i>



Dieser Bericht umfasst 4 Seiten. / *The report comprises 4 pages.*

Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend.

For legal interests, only the German wording is decisive.

¹⁾ EN 13501-1:2018

1. Einleitung / 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 product in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.

2. Beschreibung zum Bauproduktes / 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.

Die beige-graue, mehrkomponentige Beschichtung hat eine Dicke von 1,6 – 2,5 mm und laut Auftraggeber folgenden Aufbau:

The beige-grey multi-component coating has in the average a thickness of 1.6 mm to 2.5 mm. Acc. to the owner it has the above mentioned composition.

Systemaufbau / system structure	Bezeichnung / designation	Auftragsmenge / applied quantity [kg/m ²]
Grundierung / primer	„DisboXID 461“ + „DisboADD 941“	1,2 +0,6
Abstreuerung / sprinkling	„DisboADD 943“	im Überschuss
Beschichtung / coating	„DisboFLOOR 475 OS“	0,5

Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers keine europäische (harmonisierte) Produktnorm.

According to the applicant, the product is not compliant with any European (harmonized) product standard.

**3. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung /
test reports and test results in support of this classification**

3.1. Prüfberichte / test reports

Name des Labors name of laboratory	Auftraggeber sponsor	Prüfverfahren test method	Prüfbericht, Datum test report, date
Prüfinstitut Hoch	DAW SE Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt	DIN EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / single flame source test)	PB-Hoch-191317-2 31.05.2022
		DIN EN ISO 9239-1 (Bodenbeläge / floorings)	PB-Hoch-191318-2 31.05.2022

