

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850142 0 00000

1. *Eindeutiger Kenncode:* **KO-Bänder / Multi 2D/3D** (Artikelaufistung siehe Anhang)

2. *Verwendungszweck:* zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz und/oder an Türen in Flucht- und Rettungswegen

3. *Hersteller:* SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland

4. *Kontakt Bevollmächtigten:* n. n.

5. *Systeme:* AVCP 1

6. *notifizierte Stelle:* 0757 – ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-10-6

7. *Leistungserklärung nach:* DIN EN 1935:2002

8. *Erklärte Leistungen:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung(en)</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
selbstschließend:	erfüllt	DIN EN 1935 : 2002
Dauerfunktions-tüchtigkeit:	erfüllt Klasse 7 – 200.000 Zyklen	DIN EN 1935 : 2002
gefährliche Substanzen:	Es sind weder gefährliche Stoffe enthalten, noch ist bei sachgemäßem Gebrauch vorgesehen, dass diese freigesetzt werden.	

① Klassifizierungsschlüssel der einzelnen Bänder siehe Anhang

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8:

Verantwortlich für die Erstellung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rheda-Wiedenbrück, den 28.08.2020



i. V. Wolfgang Landwehr, Leitung Anwendungstechnik

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850142 0 00000

Anhang

Artikelaufistung

H42-03	4	7	7	1	1	*	1	14
H42-04	4	7	7	1	1	*	1	14
H65-02	4	7	5	1	1	*	1	12
KO 5-F/11 180x14x4	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/13 180x14x4	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/21 200 N	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/31 200x16x5	4	7	7	1	1	*	1	14
T23-05	4	7	5	1	1	*	1	12
T25-03	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-07	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-08	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-09	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-10	4	7	7	1	1	*	1	14
VARIANT MULTI 2D VN 5031 MSTS RP	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5045	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5045 KU	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 E14	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 FO	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 J8	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 NM	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 RP	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 L37	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 MSTS H64	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5134	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5134 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5145 EBE	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-07	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-08	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 E15	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146/E15 VBR	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3030	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3030 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3032	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3032/L37	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3040	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3041	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3041 VBH	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3130	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3330	4	7	5	1	1	*	1	12

* = Die Korrosionsbeständigkeit ist abhängig von der jeweiligen Oberfläche - siehe Zertifikat 0757-CPR-229IFT-7012742-10-6