

Prohlášení o vlastnostech

Číslo 2 850142 0 00000

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | <i>Identifikační číslo:</i> | KO-„Bänder“ / Multi 2D/3D (Způsob použití viz příloha) |
| 2. | <i>Doporučení výrobce pro použití:</i> | Pro použití ve dveřích s požadavky týkající se protipožární protikouřové ochrany/nebo pro únikové a nouzové cesty |
| 3. | <i>Kontakt výrobce:</i> | SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland |
| 4. | <i>Kontakt zplnomocněnce:</i> | n. n. |
| 5. | <i>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:</i> | AVCP 1 |
| 6. | <i>Harmonizovaná norma:</i> | ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-10-6 |
| 7. | <i>Prohlášení o vlastnostech:</i> | DIN EN 1935:2002 |
| 8. | <i>Vlastnosti a charakteristiky v prohlášení:</i> | |


<i>Hlavní charakteristika</i>	<i>Vlastnost (i)</i>	<i>Harmonizovaná technická specifikace</i>
Požadavky „samouzavírací“:	splněno	DIN EN 1935 : 2002
Permanentní funkční účinnost	splněno Třída 7 – 200.000 cyklů	DIN EN 1935 : 2002
Nebezpečné látky:	Neobsahuje žádné nebezpečné látky ani nedochází k jejich uvolňování během použití.	

① klasifikační klíč jednotlivých závěsů viz příloha

9. Vlastnosti produktů v bodě 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem v bodě 8

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3 :

Rheda-Wiedenbrück, 28.08.2020



i. V. Wolfgang Landwehr, Leitung Anwendungstechnik

Prohlášení o vlastnostech

Číslo 2 850142 0 00000

Příloha

Klasifikační klíč

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

* = odolnost proti korozi je závislá na příslušné povrchové úpravě viz certifikát 0757-CPR-229IFT-7012742-10-6