

Dichiarazione di Prestazione

No. 2 850142 0 00000

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | <i>Codice unico identificativo:</i> | KO-Hinges / Multi 2D/3D (vedere appendice per lista articoli) |
| 2. | <i>Uso previsto:</i> | per utilizzo su porte resistenti a fuoco e fumo e/o vie di fuga |
| 3. | <i>Produttore:</i> | SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland |
| 4. | <i>Contatti del rappresentante autorizzato:</i> | Non Applicabile |
| 5. | <i>Sistema:</i> | AVCP 1 |
| 6. | <i>Ente notificato:</i> | ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-10-7 |
| 7. | <i>Dichiarazione di prestazione:</i> | DIN EN 1935:2002 |
| 8. | <i>Prestazioni dichiarate:</i> | |

<i>Caratteristiche principali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifiche tecniche armonizzate</i>
Autochiusura:	soddisfatta	DIN EN 1935 : 2002
Durabilità:	soddisfatta Class 7 – 200,000 cicli	DIN EN 1935 : 2002
Emissione sostanze pericolose:	I prodotti non contengono nè rilasciano sostanze pericolose oltre I livelli massimi consentiti dagli standard di riferimento..	

① Vedere appendice per la tabella riassuntiva dei vari modelli di cerniera

9. Le prestazioni dei prodotti indicate ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 8.

Rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore indentificato al punto 3.

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

Rheda-Wiedenbrück, 20.07.2023


i. V. Wolfgang Landwehr

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 2 850142 0 00000

Appendice

Riferimento Prodotti

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

* = La resistenza alla corrosione dipende dalla finitura - vedere certificato 0757-CPR-229IFT-7012742-10-7