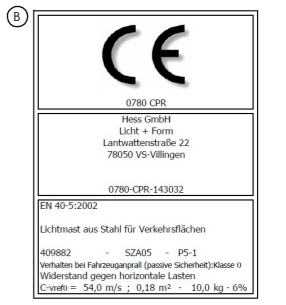


POS.	ME	Material	Materialstamm	Beschreibung	Abmaße	Werkstoff
10	1	00.11.8541	BEFESTIGUNGSBÜGEL C-SCHIENE VERSTEMMT			S235JR
20	1	00.11.8539	HALTEBÜGEL C-SCHIENE GESTANZT			S235JR
30	4	00.40.0828	HALTEPLATTE REVISIONSTÜRE O. BOHRUNG			S235JR
40	2	00.40.0829	HALTEPLATTE REVISIONSTÜRE M. BOHRUNG			S235JR
50	1	00.11.7096	C-SCHIENE 450MM GVZ	450 mm		St GVZ
60	1	20.03.3123	DREIKANTSCHLOSS			S235JR
70	1	00.20.0712	SECHSKANTSCHRAUBE M8X10 A2 EDELSTAHL	M8X10		1.4301 (V2A)
80	2	00.20.0309	SCHEIBE A 6.4 A2 EDELSTAHL/F.M6	A 6.4		1.4301 (V2A)
90	2	00.20.0092	SCHIEBEMÜTTER C-SCHIENE M.EINLEGETEIL			PA (Polyamid)
100	2	00.20.2591	ZYLINDERSCHRAUBE M6X8 A2 GEW. BIS KOPF	M6X8		*1.4301 (V2A)
110	1	00.20.0675	SECHSKANTSCHRAUBE M8X16 A2 EDELSTAHL	M8X16		1.4301 (V2A)
120	1	00.20.0009	SECHSKANTMÜTTER M8 A2 EDELSTAHL	M8		1.4301 (V2A)
130	2	00.20.0214	SCHEIBE A 8.4 A2 EDELSTAHL/F.M8	A 8.4		1.4301 (V2A)
140	1	00.20.3583	FEDERRING A 8.0 A2 F.M8	A 8.0		1.4301 (V2A)

feuerverzinkt nach DIN EN 1461 - t Zn b			
Teile und ihre Dicke (mm)	Örtliche Schichtdicke (Mindestwert) µm	Durchschnittliche Schichtdicke (Mindestwert) µm	
Stahl >= 6mm	70	85	
Stahl >= 3mm bis < 6mm	55	70	
Mast A (m²)	0,31	(ohne Erdstück)	
m (kg)	35,0	(mit Erdstück/mit Flansch)	

EN40 Vergleichstatik siehe: 01.20.2419



**Stahlblech Warmgezogene Stahlrohre Kaltgezogene Stahlrohre**

DIN EN 10025  
DIN EN 10210  
DIN EN 10219

hess

20.03.2022

EN40