



Testing, Surveillance and Certification Body
- officially recognized according to article 23 of the "Bayerische Bauordnung"

CERTIFICATE of CONFORMITY

1763/5 - 2013

According to article 20 paragraph 2, No. 2 of the "Bayerische Bauordnung" herewith is certified that
the building product: „**Cuplok**“ modular system according to Approval
Z-8.22-208 from 01. 06. 2012,
Brand Energy & Infrastructure Services B.V.

of the company: **SCAFOM HOLDING BV**
De Kempen 5
6021 PZ Budel
THE NETHERLANDS

Plant: **Orion Metal b.v.b.a.**
Industrieweg 4
B-Kaulille-Bocholt

considering the results of the factory production control and the results of the external surveillance by MPA BAU department "Building Materials" satisfies the requirements of the

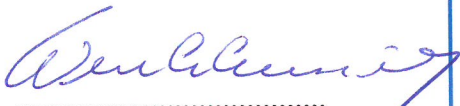
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z – 8.22-208 vom 01.06.2012

The manufacturer is authorized to label the building product as above with the sign of conformity "Ü-mark" according to the "Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung".

This certificate is valid until 01.06.2017

Munich, 13.01.2015




.....
Dr. rer. nat. G. Winklmeier
(Head of Certification Body)

Anlage zum Übereinstimmungszertifikat 1763 / 5

- ☉ DURALOK, Einzelteile des Gerüstknötens laut Tabelle 1 von Modul-Gerüstsystem CUPLOK Zulassung Z-8.22-208, so wie folgt:

Einzelteil	Anlage B, Seite	Regelungen für die Herstellung und den Ü-Nachweis
Cup-Oberteil (bewegliche Anschlussstasse)	3	Abschnitte 2.1 bis 2.3 von Zulassung
Cup-Unterteil (angeschweißte Anschlussstasse)	3	
Lippe für Riegel, Doppel-Geländer, Konsolen, Schutzgitterstütze	4	
Lippe für Vertikal-Diagonale	29	
Gerüstknötens, zusammengestellt aus Ständer, Riegel und V-Diagonalen		

- ☉ CUPLOK, Gerüstbauteile für die Verwendung im Modulsystem "CUPLOK", laut Tabelle 2 von Modul-Gerüstsystem CUPLOK Zulassung Z-8.22-208

Einzelteil	Anlage B, Seite	Regelungen für die Herstellung und den Übereinstimmungsnachweis
Ständer	1	Abschnitte 2.1 bis 2.3 von Zulassung
Endständer und Vorstecker	2	
Riegel	4	
Fußspindel	5	
Doppelgeländer	6	
Boden Zwischenriegel mit Schloss	7	
Konsole 0,73 m	9	
Konsole 0,35 m	10	
Stahl-Belagtafel geschweißt	13	
Vertikal-Diagonale	27	

Wegen Produktion im Auftrag von:

Brand Energy & Infrastructure Services B.V.

Vlietskade 1019

4241 WE Arkel, Netherlands

(former Harsco Infrastructure B.V., Europaweg 97, 5707 CL Helmond, Netherlands)