



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

CERTIFICATE of CONFORMITY

1382/5 - 2018

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 11. 12. 2017**

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

Plant: **Orion Metal b.v.b.a.**
B-3950 Kaulille-Bocholt, Industrieweg 4,

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

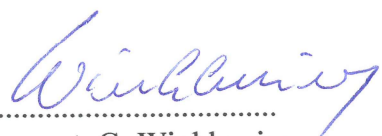
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z – 8.22-208 vom 11.12.2017

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 01.06.2022

Munich, 10.09.2018




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

Anlage 1382/5 "CUPLOK"

Einzelteile des Gerüstknötens laut Tabelle 1 von Modul-Gerüstsystem, laut a.b. Zulassung CUPLOK Zulassung Z-8.22-208, gültig bis 02-06-2022, so wie folgt:

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

CUPLOK , Gerüstbauteilen für die Verwendung im Modulsystem „CUPLOK, laut Tabelle 2 von Modul-Gerüstsystem CUPLOK in a.b. Zulassung Z-8.22-208:

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

Im Auftrag von:

Brand Infrastructure Services B.V.
 George Stephensonweg 15
 3133 KJ. VLAARDINGEN
 NIEDERLANDE