

Anhang zur KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG NR. Z/002/021/20
Ausgabe 1, Ausgabedatum 7. Dezember 2020

Seite 1/3

Verzeichnis der Elemente, die Bestandteile des durch das Zertifikat erfassten Rahmengerüsts EURO+ sind		
Name	Katalog-Nr.	Material
Stahlrahmen	RFS-07203; RFS-07151; RFS-07101; RFS-07066	Stahl
Einzelgeländer	RFS-01307; RFS-01257; RFS-01207; RFS-01157; RFS-01109; RFS-01073	Stahl
Stirnseitengeländer	RFS-15073	Stahl
Stirnrahmen Stahl	RFS-00073	Stahl
Stahlpfosten des Geländes	RFS-40073; RFS-04073	Stahl
Stahlbelag	RFS-85307; RFS-85257; RFS-85207; RFS-85157; RFS-84307; RFS-84257; RFS-84207; RFS-84157; RFS-84109; RFS-84073	Stahl
Schrägaussteifung	RFS-50307; RFS-50257; RFS-50207	Stahl
Aluminium-Sperrholz- Übergangsbelaag mit Leiter	RFA-60257; RFA-60307	Aluminium / Sperrholz
Gewindefußplatte	RFS-12160	Stahl
Anfangs-U-Riegel der Treppe	RFS-22730	Stahl
Holzbordplatte	RFS-20073; RFS-20109; RFS-20157; RFS-20207; RFS-20257; RFS-20307	Holz / Stahl
Alu-Treppe, Perf. Trp.	RFA-30307SK; RFA-30257SK; RFA-35307SK; RFA-35257SK	Aluminium
Geländer, Treppe Alu. Trp	RFS-31257; RFS-31307	Stahl
Innengeländer Treppe	RFS-32001	Stahl
Stützbalken mit Klemme	RFS-12073; RFS-12036	Stahl
Verankerungsverbindung mit Haken	RFS-17040; RFS-17085	Stahl
Kreuzverbindung Satz	ZNN-ZB02CH	Stahl
Drehverbindung Satz	ZNN-ZB01CH	Stahl

DER LEITER DER ZENTRUM FÜR
QUALITÄT UND ZERTIFIZIERUNG



Dipl.-Ing. Michał Koźlik



DIREKTOR DES INSTITUTS



Dr. Ing. Marcin M. Kruk

**Anhang zur KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG NR. Z/002/021/20
Ausgabe 1, Ausgabedatum 7. Dezember 2020**

Seite 2/3

Charakteristik des typischen Arbeitsgerüsts mit Stahlrahmen ohne Abdeckung EURO+		
Kennzeichen des Gerüstsystems nach PN-EN 12810-1:2010	Gerüst EN 12810-3D-SW06/307-H1-A-LS*	
Klassifizierung nach der Norm EN 12810-1:2010	Systembreite	SW06
	Belastungsklasse	3
	Freiraumhöhe	H1
	Schutzhülle	A
	Zugangsart vertikal	LS
	Max. Höhe der Plattform	24,2 m
Windlast	Gemäß der Montageanleitung und Norm PN-EN 12810-1:2010	
Montage- und Gebrauchsanleitung	„Rahmengerüste EURO+, betriebstechnische Dokumentation [Montageanleitung]“ Żabokliki, Ausgabe 2020.7 ist mit den unter Ziff. 9.2 der Norm PN-EN 12810-1:2010 bestimmten Anforderungen konform.	

*für den längsten Belag: typische Konstruktion bezieht sich auch auf die Beläge mit der Länge von 257.

Charakteristik des typischen bedeckten Arbeitsgerüsts mit Stahlrahmen EURO+		
Kennzeichen des Gerüstsystems nach PN-EN 12810-1:2010	Gerüst EN 12810-3D-SW06/307-H1-B-LS*	
Klassifizierung nach der Norm EN 12810-1:2010	Systembreite	SW06
	Belastungsklasse	3
	Freiraumhöhe	H1
	Schutzhülle	B
	Zugangsart vertikal	LS
	Max. Höhe der Plattform	24,2 m
Windlast	Gemäß der Montageanleitung und Norm PN-EN 12810-1:2010 Ziff. 8.3	
Montage- und Gebrauchsanleitung	„Rahmengerüste EURO+, betriebstechnische Dokumentation [Montageanleitung]“ Żabokliki, Ausgabe 2020.07 ist mit den unter Ziff. 9.2 der Norm PN-EN 12810-1:2010 bestimmten Anforderungen konform.	

*für den längsten Belag: typische Konstruktion bezieht sich auch auf die Beläge mit der Länge von 257.

**DER LEITER DER ZENTRUM FÜR
QUALITÄT UND ZERTIFIZIERUNG**



Dipl.-Ing. Michał Koźlik



DIREKTOR DES INSTITUTS



Dr. Ing. Marcin M. Kruk

Warszawa, den 26. Februar 2021

Anhang zur KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG NR. Z/002/021/20

Ausgabe 1, Ausgabedatum 7. Dezember 2020

Seite 3/3

Bestätigung der Erfüllung von Anforderungen gemäß der Norm PN-EN 12810-1:2010 und PN-EN 12811-1:2007	
Anforderung	Bestätigung der Erfüllung von Anforderungen
Technische Anforderung	Das Produkt ist mit den Normen PN-EN 12810-1:2010 und PN-EN 12811-1:2007, in seinem Anwendungsbereich, der in der Dokumentation des Herstellers und in diesem Zertifikat festgelegt wurde, konform.
Belastungsklassen	Belastungsklassen wurden gemäß der Norm PN-EN 12811-1:2007 unter Ziff. 6.1.3 aufgeführtenTafel 3 in „Rahmengerüste EURO+, betriebstechnische Dokumentation [Montageanleitung]“ Żabokliki, Ausgabe 2020.7 festgelegt.
Kennzeichen	Die Elemente des Produkts werden vom Hersteller gemäß Ziff. 10 der Norm PN-EN 12810-1:2010 gekennzeichnet.
Montage-und Gebrauchsanleitung	„Rahmengerüste EURO+, betriebstechnische Dokumentation [Montageanleitung]“ Żabokliki, Ausgabe 2020.7 ist mit den unter Ziff. 9.2 der Norm PN-EN 12810-1:2010 bestimmten Anforderungen konform.

DER LEITER DER ZENTRUM FÜR
QUALITÄT UND ZERTIFIZIERUNG



Dipl.-Ing. Michał Koźlik



DIREKTOR DES INSTITUTS



Dr. Ing. Marcin M. Kruk