

info@holcon.com www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/1 - 13225

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp Stabförmige Bauteile aus Stahl- und Spannbeton nach DIN EN 13225:2013

wurden durch den Hersteiler **Holcon GmbH**

Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 hergestellt und nach
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	DIE Stützen wurden nach DIN EN 13225 hergesteit und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.3.4
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-13225 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung) Rob Wensink

info@holcon.com

www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/2 - 14992

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Wandelemente nach DIN EN 14992:2007 + A1:2012

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Wandelemente

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14992, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Die Wandelemente wurden nach DIN EN 14992 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14992, Tabelle ZA.3.4
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Brandverhalten	
Schalldämmung	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	
Festigkeit der Verbindung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/2-14992 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

Rob Wensink

Trajanring 25 D-46509 Xanten

Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wim Hardeman. Jan Hardeman, Arend Hardeman

Siemensstrasse 1 D-65795 Hattersheim DE 23 99 57 224 HRB 7519 St.Nr.: 119/5715/0742

Bank: ABN Amro

IBAN: NL55 ABNA 0108 3727 23

BIC: ABNANL2A



M Info@holcon.com www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/3 - 13224

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Deckenplatten mit Stegen aus Stahl- und Spannbeton

nach DIN EN 13224:2011

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Deckenplatten mit Stegen

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13224, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Die Deckenplatten mit Stegen wurden nach DIN EN 13224 hergestellt und
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13224, Tabelle ZA.3.4
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Dauerhaftigkeit	
Bauliche Durchbildung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-13224 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung) Rob Wensink

Trajanring 25 D-46509 Xanten

Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wlm Hardeman.

Jan Hardeman, Arend Hardeman

Slemensstrasse 1 D-65795 Hattershelm DE 23 99 57 224 HRB 7519

St.Nr.: 119/5715/0742

Bank: ABN Amro

IBAN: NL55 ABNA 0108 3727 23

BIC: ABNANL2A





Leistungserklärung

2022/4 - 13693

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Besondere Fertigteile für Dächer nach DIN EN 13693:2004 + A1:2009

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Besondere Fertigteile für Dächer

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13693, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Die Wandelemente wurden nach DIN EN 13693 hergestellt und nach
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die
Brandverhalten	Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13693, Tabelle ZA.3.4
Luftschalldämmung	
Korrosionsbeständigkeit	
Frost-/Tauwiderstand	
Bauliche Durchbildung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-13639 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung) Rob Wensink

Trajanring 25 D-46509 Xanten Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wim Hardeman,

Jan Hardeman, Arend Hardeman

Slemensstrasse 1 D-65795 Hattersheim DE 23 99 57 224 HRB 7519 St.Nr.: 119/5715/0742 Bank: ABN Amro
IBAN: NL55 ABNA 0108 3727 23

BIC: ABNANL2A

info@holcon.com

www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/5 - 13747

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung nach DIN EN 13747:2005/A2:2010

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13747, Tabelle ZA 1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Die Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung wurden nach DIN EN 13747 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen.
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13747, Tabelle ZA.3.4
Bewertetes Schalldämmmaß,	Eigenschaften hach bin En 13747, Tabelle 2A.S.4
Trittschallübertragungsmaß	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigeit	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-13747 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

Rob Wensink

Trajanring 25 D-46509 Xanten Telefon: (0049) 2801 / 98442-0

Geschäftsführer: Wim Hardeman, Jan Hardeman, Arend Hardeman

Siemensstrasse 1 D-65795 Hattersheim DE 23 99 57 224 HRB 7519 St.Nr.: 119/5715/0742

Bank: ABN Amro IBAN: NL55 ABNA 0108 3727 23 BIC: ABNANL2A

M Info@holcon.com

www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/6 - 14843

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Treppen nach DIN EN 14843:2007

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Treppen

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14843, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Tragfähigkeit oder mechanische Festigkeit	Die Wandelemente wurden nach DIN EN 14843 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die
Feuerwiderstand	Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen
Bauliche Durchbildung	Eigenschaften nach DIN EN 14843, Tabelle ZA.3.4
Übertragung von Trittschall	
Sicherheit beim Gebrauch	
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-14843 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung, Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

> Slemensstrasse 1 D-65795 Hattershelm DE 23 99 57 224 HRB 7519

Rob Wensink

St.Nr.: 119/5715/0742

Bank: **ABN Amro** IBAN: **NL55 ABNA 0108 3727 23**

BIC: ABNANL2A

Trajanring 25 D-46509 Xanten Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wim Hardeman,

Jan Hardeman, Arend Hardeman



www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/7 - 14844

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Hohlkastenelemente nach DIN EN 14844:2006 + A2:2011

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Hohikastenelemente

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14844, Tabelle ZA 1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Tragfähigkeit(durch Prüfung) oder mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Die Hohlkastenelemente wurden nach DIN EN 14844 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die
Bauliche Durchbildung	Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14844, Tabelle ZA.3.4
Dauerhaft gegen Korrosion	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-/Tau- Wechselbeanspruchung(bei Außenanwendung	
Trockenschrumpfung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-14844 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung) Rob Wensink (vertrette der Geschaltstellung)

Trajanring 25 D-46509 Xanten Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wim Hardeman, Jan Hardeman, Arend Hardeman Slemensstrasse 1 D-65795 Hattershelm DE 23 99 57 224 HRB 7519 St Nr: 119/5715/0742 Bank: **ABN Amro**IBAN: **NL55 ABNA 0108 3727 23**BIC: **ABNANL2A**



info@holcon.com
www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/8 - 14991

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Gründungselemente nach DIN EN 14991:2007-07

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Gründungselemente

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA 1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Die Gründungselemente wurden nach DIN EN 14991 hergestellt und nach
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA.3.4
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-14991 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

Rob Wensink (Verbyse der Geschäftstellung)

Jan Hardeman, Arend Hardeman

info@holcon.com

www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/11 - 15050

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Fertigteile für Brücken aus Stahl- und Spannbeton nach DIN EN 15050:2007 + A1:2012

wurden durch den Hersteller

Holcon GmbH Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte

Fertigteile für Brücken aus Stahl- und Spannbeton

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 15050 ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	5
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Fertigteile für Brücken aus Stahl- und Spannbeton wurden nach DIN EN 15050 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 15050,ZA 3.4
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Beständigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel	
Bauliche Durchbildung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-15050 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

Traianring 25 D-46509 Xanten

Telefon: (0049) 2801 / 98442-0 Geschäftsführer: Wim Hardeman, Jan Hardeman, Arend Hardeman

Siemensstrasse 1 D-65795 Hattershelm DE 23 99 57 224 HRB 7519

St.Nr.: 119/5715/0742

Rob Wensink

Bank: ABN Amro IBAN: NL55 ABNA 0108 3727 23 BIC: ABNANL2A

Holcon GmbH

info@holcon.com

www.holcon.com

Leistungserklärung

2022/12 - 1168

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp Fertigteile für Hohlplatten

nach DIN EN 1168:2005 + A3:2011

wurden durch den Hersteller Holcon GmbH

Trajanring 25 46509 Xanten

die Produkte Fertigteile für Hohlplatten

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 1168 ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Fertigteile für Hohlplatten wurden nach DIN EN 1168 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 1168,ZA 3.4
Luftschalldämmung und	
Trittschallübertragung	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-1168 vom 13.11.2019]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung, Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Xanten,04.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

Slemensstrasse 1 D-65795 Hattershelm DE 23 99 57 224 HRB 7519

Rob Wensink

DE 23 99 57 224 HRB 7519 St.Nr.: 119/5715/0742 Bank: **ABN Amro** IBAN: **NL55 ABNA 0108 3727 23**

BIC: ABNANL2A

Trajanring 25