

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 Hersteller **Holcon GmbH**
Siemensstrasse 1
65795 Hattersersheim
die Produkte **Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Kiwa Nederland B.V. (NB 0620)

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)	Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 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 13225, Tabelle ZA.3.4
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
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:

Hattersersheim, 04.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


Rob Wensink
(Vertreter der Geschäftsleitung)

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**
Siemensstrasse 1
65795 Hattersheim
die Produkte **Wandelemente**
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Kiwa Nederland B.V. (NB 0620)

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)	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
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Brandverhalten	
Schalldämmung	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	
Festigkeit der Verbindung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung 2019/1-14992 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:

Hattersheim, 04.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


Rob Wensink
(Vertreter der Geschäftsleitung)

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

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
Siemensstrasse 1
65795 Hattersersheim**
die Produkte **Deckenplatten mit Stegen**
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Kiwa Nederland B.V. (NB 0620)

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)	Die Deckenplatten mit Stegen wurden nach DIN EN 13224 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 13224, Tabelle ZA.3.4
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
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:

Hattersersheim, 04.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


Rob Wensink
(Vertreter der Geschäftsleitung)

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

Siemensstrasse 1
D-65795 Hattersersheim
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 - 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**
Siemensstrasse 1
65795 Hattersersheim

die Produkte **Fertigteile für Hohlplatten**
hergestellt.

Die notifizierte Stelle
Kiwa Nederland B.V. (NB 0620)

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)	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 Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 1168, ZA 3.4
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
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:

Hattersersheim, 04.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


Rob Wensink
(Vertreter der Geschäftsleitung)

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

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

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