

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
 (Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	Elsäßer-SYSPRO-Tec-001
1. Produkttyp	Deckenelemente aus Stahlbeton gemäß EN 13747
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Deckenplatte mit Ortbetonerfüllung für tragende Zwecke gemäß EN 13747:2010-08
4. Kontaktdaten Hersteller:	Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG Am Schmidengraben 1 78187 Geisingen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-20.421.00-13747
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13747: 2005/AC2010
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	EN 13747: 2005/AC2010
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13747: 2005/AC2010
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13747: 2005/AC2010
Schalldämmmaß	NPD	EN 13747: 2005/AC2010
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13747: 2005/AC2010
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13747: 2005/AC2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG, Geschäftsführer	
Geisingen, 03. Mai 2013	(Unterschrift) 

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	Elsäßer-SYSPRO-Part-002
1. Produkttyp	Wandelemente aus Stahlbeton gemäß EN 14992
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Tragende Wandbauteile für tragende Zwecke mit oder ohne Fassadenfunktion gemäß EN 14992:2007+A1:2012
4. Kontaktdaten Hersteller:	Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG Am Schmidengraben 1 78187 Geisingen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+ / System 4
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm (falls relevant):	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-20.421.00-14992
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 30/37 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14992:2007+A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Mechanischer Festigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Schalldämmung	NDP	
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikationen	

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG; Geschäftsführer	
Geisingen, 03. Mai 2013	(Unterschrift)

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

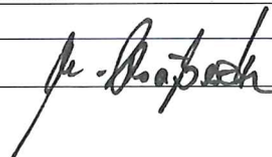
Referenznummer:	Elsäßer-SYSPRO-Construct-003
1. Produkttyp	Stabförmige Bauteile gemäß EN 13225
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Stabförmige Bauteile für tragende Zwecke gemäß EN 13225:2004
4. Kontaktdaten Hersteller:	Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG Am Schmidengraben 1 78187 Geisingen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-20.421.00-14843
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/35 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 13225:2004
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{tk} = 500 \text{ MPa}$, $f_{yk} = 550 \text{ MPa}$	EN 13225:2004
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13225:2004
Feuerwiderstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13225:2004
Korrosionsbeständigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13225:2004
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 13225:2004

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG, Geschäftsführer

Geisingen, 03. Mai 2013 (Unterschrift) 

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
 (Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	Elsäßer-SYSPRO-UP-003
1. Produkttyp	Treppenelemente aus Stahlbeton
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Treppen als tragende Bauteile gemäß EN 14843:2007-07
4. Kontaktdaten Hersteller:	Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG Am Schmidengraben 1 78187 Geisingen
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-20.421.00-14843
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 30/37 / siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen	EN 14843: 2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$	EN 14843: 2007
Tragfähigkeit oder mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14843: 2007
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14843: 2007
Übertragung von Trittschall	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14843: 2007
Sicherheit im Gebrauch	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14843: 2007
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	Siehe Bemessungsspezifikationen	EN 14843:2007

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Egon Elsäßer Bauindustrie GmbH & Co. KG, Geschäftsführer

Geisingen, 03. Mai 2013

(Unterschrift)

