

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **HL20 Beton 027 / A1**

gemäß EU - Bauproduktenverordnung 2011



KANDUSSI
steinwerke

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Beton-Deckenstein HL 20 (Handel)

HL20 Beton (Hersteller)

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. HL20

(siehe Palettenetikettierung)

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zwischenbauteil aus Normalbeton (Deckeneinhängstein)
zur Verwendung bei Balkendecken (Betonrippendecken)

4. Handelsname und Kontaktanschrift gemäß Artikel 15:

Knafl & Co Gesellschaft m. b. H. Steinwerk Glandorf

Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

Tel. 04212/ 5454-0 Fax: 04212 / 5454-40 Mail: info@kandussi.at

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Ing. Frank Pacher, WPK - Beauftragter, Steinwerk Glandorf

c/o Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Harmonisierten Norm und notifizierte Stelle:

ÖNORM EN 15037-2 : 2011-04-15

Die notifizierte Stelle Nr. **0989** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. **0989-CPD-1050**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung		
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Tragfähigkeit 4.3.3 Widerstand gegen mechanische Einwirkungen (statisch mitwirkend) Charakteristische min. Bruchlast (bei Beanspruchung durch eine Punktlast, lt. Tab1 der EN 15037-2)	RR, Klasse R1 7,0 kN	EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
Brandverhalten (für Zwischenbauteile zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden) 4.3.4 Brandverhalten	Euroklasse A1	
Luftschalldämmung und Trittschallübertragung (für Produkte, an die auch Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) 4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Wärmedurchgangswiderstand 4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Trockenschwinden von Leichtbeton 4.3.8 Sonstige Anforderungen	Normalbeton keine	
Bauliche Durchbildung 4.3.1 Geometrische Eigenschaften 4.3.1.2 Herstellungstoleranzen	N1 u. TF2 T2	
Dauerhaftigkeit 4.3.7 Dauerhaftigkeit Anm.: Entsprechend Dauerhaftigkeit der verwendeten Balken.	NPD	
Brutto- Trockenrohddichte 4.3.8 Sonstige Anforderungen (in kg/m ³)	780 kg/m³	
Gefährliche Substanzen ZA.1 Anmerkung: Einhaltung nationaler Rechtsvorschriften und Grenzwerte	keine	
Zusätzliche Angaben des Herstellers: Masse Maße (L/B/H)	19,0 kg 560x220x200mm	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Helmut Candussi, Geschäftsführer

26.06.2013

.....
 (Ort und Datum)



.....
 (Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **HL20 UD 028 / A1**

gemäß EU - Bauproduktenverordnung 2011



KANDUSSI
steinwerke

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Beton-Negativplatte voll (Handel)

HL20 UD (Hersteller)

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. NP

(siehe Palettenetikettierung)

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zwischenbauteil aus Normalbeton (Deckeneinhängstein)
zur Verwendung bei Balkendecken (Betonrippendecken)

4. Handelsname und Kontaktanschrift gemäß Artikel 15:

Knafl & Co Gesellschaft m. b. H. Steinwerk Glandorf
Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan
Tel. 04212/ 5454-0 Fax: 04212 / 5454-40 Mail: info@kandussi.at

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Ing. Frank Pacher, WPK - Beauftragter, Steinwerk Glandorf
c/o Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Harmonisierten Norm und notifizierte Stelle:

ÖNORM EN 15037-2 : 2011-04-15

Die notifizierte Stelle Nr. **0989** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. **0989-CPD-1050**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung		
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Tragfähigkeit 4.3.3 Widerstand gegen mechanische Einwirkungen (statisch teilweise mitwirkend) charakteristische min. Bruchlast (bei Beanspruchung durch eine Punktlast, lt. Tab.1 der EN 15037-2)	SR, Klasse R1 8,0 kN	EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
Brandverhalten (für Zwischenbauteile zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden) 4.3.4 Brandverhalten	Euroklasse A1	
Luftschalldämmung und Trittschallübertragung (für Produkte, an die auch Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) 4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Wärmedurchgangswiderstand 4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Trockenschwinden von Leichtbeton 4.3.8 Sonstige Anforderungen	Normalbeton keine	
Bauliche Durchbildung 4.3.1 Geometrische Eigenschaften 4.3.1.2 Herstellungstoleranzen	N1 u. TF2 T2	
Dauerhaftigkeit 4.3.7 Dauerhaftigkeit Anm.: Entsprechend Dauerhaftigkeit der verwendeten Balken.	NPD	
Brutto- Trockenrohddichte 4.3.8 Sonstige Anforderungen (in kg/m ³)	1960 kg/m ³	
Gefährliche Substanzen ZA.1 Anmerkung: Einhaltung nationaler Rechtsvorschriften und Grenzwerte	keine	
Zusätzliche Angaben des Herstellers:		
Masse Maße (L/B/H)	17,0 kg 560x220x70mm	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Helmut Candussi, Geschäftsführer

26.06.2013

.....
(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **HL20 End 029 / A1**

gemäß EU - Bauproduktenverordnung 2011



KANDUSSI
steinwerke

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Filigran-Deckenstein HL 20 Endstein (Handel)

HL20 End Beton (Hersteller)

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. HL20END

(siehe Palettenetikettierung)

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zwischenbauteil aus Normalbeton (Deckeneinhängstein)

zur Verwendung bei Balkendecken (Betonrippendecken)

4. Handelsname und Kontaktanschrift gemäß Artikel 15:

Knafl & Co Gesellschaft m. b. H. Steinwerk Glandorf

Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

Tel. 04212/ 5454-0 Fax: 04212 / 5454-40 Mail: info@kandussi.at

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Ing. Frank Pacher, WPK - Beauftragter, Steinwerk Glandorf

c/o Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Harmonisierten Norm und notifizierte Stelle:

ÖNORM EN 15037-2 : 2011-04-15

Die notifizierte Stelle Nr. **0989** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. **0989-CPD-1050**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung		
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Tragfähigkeit 4.3.3 Widerstand gegen mechanische Einwirkungen (statisch mitwirkend) Charakteristische min. Bruchlast (bei Beanspruchung durch eine Punktlast, lt. Tab1 der EN 15037-2)	RR, Klasse R1 12,0 kN	EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
Brandverhalten (für Zwischenbauteile zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden) 4.3.4 Brandverhalten	Euroklasse A1	
Luftschalldämmung und Trittschallübertragung (für Produkte, an die auch Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) 4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Wärmedurchgangswiderstand 4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Trockenschwinden von Leichtbeton 4.3.8 Sonstige Anforderungen	Normalbeton keine	
Bauliche Durchbildung 4.3.1 Geometrische Eigenschaften 4.3.1.2 Herstellungstoleranzen	N1 u. TF2 T2	
Dauerhaftigkeit 4.3.7 Dauerhaftigkeit Anm.: Entsprechend Dauerhaftigkeit der verwendeten Balken.	NPD	
Brutto- Trockenrohddichte 4.3.8 Sonstige Anforderungen (in kg/m³)	1080 kg/m³	
Gefährliche Substanzen ZA.1 Anmerkung: Einhaltung nationaler Rechtsvorschriften und Grenzwerte	keine	
Zusätzliche Angaben des Herstellers: Masse Maße (L/B/H)		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Helmut Candussi, Geschäftsführer

26.06.2013

.....
 (Ort und Datum)



.....
 (Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. **HL25 Beton 030 / A1**

gemäß EU - Bauproduktenverordnung 2011



KANDUSSI
steinwerke

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Beton-Deckenstein HL 25 (Handel)

HL25 Beton (Hersteller)

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. HL25

(siehe Palettenetikettierung)

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zwischenbauteil aus Normalbeton (Deckeneinhängstein)
zur Verwendung bei Balkendecken (Betonrippendecken)

4. Handelsname und Kontaktanschrift gemäß Artikel 15:

Knafl & Co Gesellschaft m. b. H. Steinwerk Glandorf

Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

Tel. 04212/ 5454-0 Fax: 04212 / 5454-40 Mail: info@kandussi.at

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Ing. Frank Pacher, WPK - Beauftragter, Steinwerk Glandorf
c/o Glandorf 22, 9300 St. Veit an der Glan

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Harmonisierten Norm und notifizierte Stelle:

ÖNORM EN 15037-2 : 2011-04-15

Die notifizierte Stelle Nr. **0989** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. **0989-CPD-1050**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung		
wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Tragfähigkeit 4.3.3 Widerstand gegen mechanische Einwirkungen (statisch mitwirkend) Charakteristische min. Bruchlast (bei Beanspruchung durch eine Punktlast, lt. Tab1 der EN 15037-2)	RR, KlasseR1 9,0 kN	EN 15037-2 : 2009 + A1 : 2011
Brandverhalten (für Zwischenbauteile zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden) 4.3.4 Brandverhalten	Euroklasse A1	
Luftschalldämmung und Trittschallübertragung (für Produkte, an die auch Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) 4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Wärmedurchgangswiderstand 4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften (auf Brutto- Trockenrohddichte bzw. technische Dokumentation wird verwiesen)	NPD	
Trockenschwinden von Leichtbeton 4.3.8 Sonstige Anforderungen	Normalbeton keine	
Bauliche Durchbildung 4.3.1 Geometrische Eigenschaften 4.3.1.2 Herstellungstoleranzen	N1 u. TF2 T2	
Dauerhaftigkeit 4.3.7 Dauerhaftigkeit Anm.: Entsprechend Dauerhaftigkeit der verwendeten Balken.	NPD	
Brutto- Trockenrohddichte 4.3.8 Sonstige Anforderungen (in kg/m³)	730 kg/m³	
Gefährliche Substanzen ZA.1 Anmerkung: Einhaltung nationaler Rechtsvorschriften und Grenzwerte	keine	
Zusätzliche Angaben des Herstellers: Masse Maße (L/B/H)	22,4 kg 560x220x250mm	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Helmut Candussi, Geschäftsführer

26.06.2013

.....
 (Ort und Datum)



.....
 (Unterschrift)