

Beispiel:
Leichtbeton-Vollblock nach EN 771-3

LEISTUNGSERKLÄRUNG						
0	Nummer (Artikelnummer)	Nr. 2345-678				
1	Kenncode	Lb-Vollblock der Kategorie I, 247 x 365 x 249 Vollblock DIN 18152 – Vbl-P 2 – 0,50 – 12 DF – 247 x 365 x 249 – F+N				
2	Artikelnummer	2345-678 - XYZ-Superblock 09 THERMO-X				
3	Verwendungszweck	Für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem Mauerwerk				
4	Name des Herstellers	EI-Be-Steinwerke - Werkstraße 1 - 56789 Mauerhausen				
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	z. Hdn. Herrn Clever (Bevollmächtigter), Telefondurchwahl, Fax und E-Mail				
6	System zur Bewertung	System 2+				
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/xxxx hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt."				
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation	
		(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	247/365/249		DIN EN 771-3
		Grenzabmaße	Mittelwert	± 1 mm		
			Abmaßklasse	D4		
		Form und Ausbildung		Beigefügte Zeichnung		
		Druckfestigkeit	Kategorie	I		
			Mittelwert [N/mm ²]	2,5		
			Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		
		Übliche Feuchtedehnung		NPD		
		Verbundfestigkeit		Tabellierter Wert nach Anhang C	DIN EN 998-2	
		Gehalt an aktiven lösl. Salzen		NPD		
		Brandverhalten		Brandklasse A1	DIN EN 771-3	
		Wasseraufnahme [Masse%]		NPD		
		Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD	DIN EN 1745	
		Wärmeleitfähigkeit [W/mK]		NPD		
		Bruttotrockenrohddichte	Mittelwert [kg/m ³]	480	DIN EN 771-3	
Abmaßklasse	D1					
Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben					
Frostwiderstand		NPD				
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3				
9	Verantwortlichkeit	Unterschrift – Name, Funktion – Ort und Datum der Ausstellung				

Beispiel:
Leichtbeton-Außenschale nach EN 12446

LEISTUNGSERKLÄRUNG						
0	Nummer (Artikelnummer)	Nr. 3456-789				
1	Kenncode	Lb-Außenschale 420 x 710 x 333 Kamin –Mantelstein, zweizügig, EN 12446 – 420 x 710 x 333				
2	Artikelnummer	3456-789 - XYZ-Kamin				
3	Verwendungszweck	Kamin-Mantelstein für mehrschalige Abgasanlagen				
4	Name des Herstellers	EI-Be-Steinwerke - Werkstraße 1 - 56789 Mauerhausen				
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	z. Hdn. Herrn Clever (Bevollmächtigter), Telefondurchwahl, Fax und E-Mail				
6	System zur Bewertung	System 2+				
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/xxxx hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt."				
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation	
		(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	420/710/333		
		Grenzabmaße	Lichtes Innenmaß	± 1,5 %		
			Länge	± 10 mm		
			Wanddicke	+ 5, - 1,5 mm		
		Form und Ausbildung	Beigefügte Zeichnung			
		Druckfestigkeit (Bauhöhe)	30,0 m			
		Für unterschiedliche Abgasanlagen z. B. raumluftabhängige Betriebsweise (FU), im Unterdruck, trockene Betriebsweise				DIN EN 12446
		Ausführliche Einbauanweisung	beiliegend			
		Rohdichte [kg/m³]	≤ 1500			
		Wärmedurchgangswiderstandsklasse	NPD			
		Übliche Feuchtedehnung	NPD			
		Frostwiderstand	NPD			
Gefährliche Substanzen	nach ZA.3					
9	Verantwortlichkeit	Unterschrift – Name, Funktion – Ort und Datum der Ausstellung				

Beispiel:
Leistungserklärung für Beton-Wandelement nach EN 14992

LEISTUNGSERKLÄRUNG				
0	Nummer (Artikelnummer)	Nr. 5678-901		
1	Kenncode	Wandelement nach EN 14992		
2	Artikelnummer	5678-9 - ABC-Beton-Plattenwand		
3	Verwendungszweck	Für tragende Wandbauteile mit oder ohne Fassadenfunktion		
4	Name des Herstellers	EI-Be-Steinwerke - Werkstraße 1 - 56789 Mauerhausen		
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	z. Hdn. Herrn Clever (Bevollmächtigter), Telefondurchwahl, Fax und E-Mail		
6	System zur Bewertung	System 2+		
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/xxxx hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt."		
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation DIN EN 14992:2012-09
		Druckfestigkeit (des Betons)	C 35/45	
		Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: $F_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2 / F_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Spannstahl: $F_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2$ $F_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
		Mechanische Festigkeit	Gemäß Anhang ZA.3.4 wird die Übereinstimmung mit den Bemessungsunterlagen, statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, erklärt. Die statische Berechnung enthält die erforderlichen Angaben zu den geometrischen Eigenschaften, Druckfestigkeit des Betons, Eigenschaften des Stahls, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit.	
		Feuerwiderstand (falls relevant)		
		Schalldämmung		
		Bauliche Durchbildung		
		Dauerhaftigkeit		
		Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)		
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)				
Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen)				
9	Verantwortlichkeit	Unterschrift – Name, Funktion – Ort und Datum der Ausstellung		

Dieses Beispiel der Leistungserklärung für konstruktive Betonfertigteile entspricht dem Leitfaden zur BauPVO der Fachvereinigung Deutscher Fertigteilbau e. V.

Beispiel:
Leichtbeton-Hohlblock nach EN 771-3

LEISTUNGSERKLÄRUNG						
0	Nummer (Artikelnummer)	Nr. 1234-567				
1	Kenncode	Lb-Hohlblock der Kategorie I, 490 x 240 x 238 Hohlblock DIN 18181 – 3K Hbl 4 – 0,8 – 16 DF – 490 x 240 x 238 – SN				
2	Artikelnummer	1234-567 - XYZ-Mauerblock				
3	Verwendungszweck	Für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem Mauerwerk				
4	Name des Herstellers	El-Be-Steinwerke - Werkstraße 1 - 56789 Mauerhausen				
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	z. Hdn. Herrn Clever (Bevollmächtigter), Telefondurchwahl, Fax und E-Mail				
6	System zur Bewertung	System 2+				
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/xxxx hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt."				
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation	
		(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	490/240/238	DIN EN 771-3	
		Grenzabmaße	Mittelwert	+3 / -5 mm		
			Abmaßklasse	D1		
		Form und Ausbildung		Beigefügte Zeichnung		
		Druckfestigkeit	Kategorie	I		
			Mittelwert [N/mm ²]	5,0		
			Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		
		Übliche Feuchtedehnung		NPD		
		Verbundfestigkeit		Tabellierter Wert nach Anhang C		DIN EN 998-2
		Gehalt an aktiven lösl. Salzen		NPD		
		Brandverhalten		Brandklasse A1	DIN EN 771-3	
		Wasseraufnahme [Masse%]		NPD		
		Wasserdampfdurchlässigkeit μ		NPD	DIN EN 1745	
		Wärmeleitfähigkeit [W/mK]		NPD		
		Bruttotrockendichte	Mittelwert [kg/m ³]	750	DIN EN 771-3	
Abmaßklasse	D1					
Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben					
Frostwiderstand	NPD					
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3				
9	Verantwortlichkeit	Unterschrift – Name, Funktion – Ort und Datum der Ausstellung				