## Mauersteine aus Beton nach DIN EN 771-3

		rungserklärun	NG		
0	Nummer	13 / 13 - 7	71-3		
1	Kenncode	Mauerstein aus Beton der Kategorie I Hohlblock DIN 18153—Hbn 6—12—12 DF—240 / 360 / 238			
				2 DF — 2AU / 36U / 230	
2	Artikelnummer	36 HBN6 / 4366		4. W. C	
3	Verwendungszweck	Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem und ungeschütztem Mauerwerk			ing
4	Name des Herstellers	Betonwerk Pieper GmbH & Co. KG Hauptstr. 4 57392 Schmallenberg-Dorlar			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Reinhold Pieper Tel.: 02971 / 86371 Fax.: 02971 / 86276 E-Mail: piepersteine@t-online.de			
6	System zur Bewertung	System 2+			
7	Leistungserldärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0793-CPR-0328.6.180-1 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]	240/360/238	
		Grenz- albmaße	Mittelwert	±2 mm	
			Abmaßklasse	D4	
		Form und Ausbildung		Beigefügte Zeichnung	DIN EN 771-3
		Druck- festigkeit	Kategorie	l	
			Mittelwert [N/mm²]	7,5	
			Belastungsrichtung	Serkedtzurlagelige	
		Übliche Feuchtedehnung		NPD Tabellierter Wert nach	
		Verbundfestigkeit		Anhang C	DIN EN 998-2
		Gehalt an aktiven lösl. Salzen		NPD	DIN EN 771-3
		Brandverhalten		Brandklasse Al	
		Wasseraufnahme [Masse%]		NPD	
		Wasserdampfdurchlässigkeiti.,		NPD	DIN EN 1745
		WärmeleitRihi	gkeit [W/mK]	NPD	
		Nettotrocken- rohdichte	Mittelwert [kg/m³]	2000	DIN EN 771-3
				D4	
			Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben	
		Frostwidersta	nd	NPD	
_					
9	Verantwortlichkeit	Name / Funktion  Reinhold Pieper  Geschäftsführer			
		Schmallenberg-Dorlar, 31. Juli 2013 Unterschrift			