Nicomena (Autikala ceasa ar)	4000407041233		ALL ALL OWNERS OF COMMISSION OF COMISSION OF COMMISSION OF COMMISSION OF COMMISSION OF COMMISSION OF	
Nummer (Artikelnummer)	40391070 <b>41223</b>	- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
Kenncode	Vollstein der Katego 240x 175 x 113 mm	orie I		
	Vollstein DIN V 18152 V 4 – 1,0 – 3 DF 240 x 175 x 113	2-100 —	Manual Balancounterfunds - 1 septem - 1 paper construction	overnment.
Artikelnummer	41223 - KLB-Volls	tein		
Verwendungszweck	für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem Mauerwerk			
Name des Herstellers	Gebr. Zieglowski GmbH & Co. KG Waldstraße 17 56642 Kruft Tel.: 02652 – 808-0 Fax: 02652 – 808-55 info@zieglowski.de			
Name und Kontakt des Bevollmächtigten	Herr Domenico Pullera Tel.: 0171 - 2150632 02652 - 808 32			
System zur Bewertung	System 2+			
Leistungserklärung auf Grundlage einer harmoni- sierten Europäischen Norm	die Erstinspektion o	e für die werkseigene Pro des Herstellwerks und der Iberwachung, Beurteilung e durchgeführt und das Ze controlle ausgestellt.	werkseigenen Pro	lar werkseigener
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm, techn. Spezifikation
	(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	240/175/113	
	Grenzabmaße	Mittelwert	+3/-5 mm	_
	Form and Aushildung	Abmaßklasse	D1	
	Form und Ausbildung			1
			siehe oben	
	Druckfestigkeit	Kategorie	I	DIN EN 771-3
		Kategorie Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung	5,0 senkrecht zur	DIN EN 771-3
		Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung	5,0	DIN EN 771-3
	Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge	
	Druckfestigkeit Übliche Feuchtedehnu	Mittelwert [N/mm²]  Belastungsrichtung  ung	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15	DIN EN 998-2
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung ung Salzen	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1	DIN EN 998-2
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung ung Salzen sse%]	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD	DIN EN 998-2
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas	Mittelwert [N/mm²]  Belastungsrichtung  ung  Salzen  sse%] ssigkeit µ	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD	DIN EN 998-2 DIN EN 771-3
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas Wärmeleitfähigkeit [W/	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung ung Salzen sse%] ssigkeit µ	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD NPD NPD	DIN EN 998-2 DIN EN 771-3
	Druckfestigkeit  Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit  Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas Wasserdampfdurchläs Wärmeleitfähigkeit [Wi	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung ung Salzen sse%] ssigkeit µ /mK] min [kg/m³]	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD NPD NPD 910	DIN EN 998-2 DIN EN 771-3
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas Wasserdampfdurchläs Wärmeleitfähigkeit [W/ Brutto- Trockenrohdlichte	Mittelwert [N/mm²] Belastungsrichtung ung Salzen sse%] ssigkeit µ	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD NPD NPD 910 1000	DIN EN 771-3  DIN EN 771-3  DIN EN 1745  DIN EN 771-3
	Druckfestigkeit  Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit  Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasserdampfdurchläs Wärmeleitfähigkeit [Wi Brutto- Trockenrohdlichte Frostwiderstand	Mittelwert [N/mm²]  Belastungsrichtung  ung  Salzen  sse%] ssigkeit µ /mK]  min [kg/m³] max [kg/m³]	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD NPD NPD 910 1000 NPD	DIN EN 998-2 DIN EN 771-3 DIN EN 1745
	Übliche Feuchtedehnu Verbundfestigkeit Gehalt an aktiven lösl. Brandverhalten Wasseraufnahme [Mas Wasserdampfdurchläs Wärmeleitfähigkeit [W/ Brutto- Trockenrohdlichte	Mittelwert [N/mm²]  Belastungsrichtung  ung  Salzen  sse%] ssigkeit µ /mK]  min [kg/m³] max [kg/m³]	I 5,0 senkrecht zur Lagerfuge NPD 0,15 nach Anhang C NPD Brandklasse A1 NPD NPD NPD NPD 910 1000	DIN EN 998-2  DIN EN 771-3  DIN EN 1745