

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SA-CB 0.4/1/2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**SA-CB 0.4**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Identifikationskennzeichen besteht aus:

**Werkcode-Baustoffcode\_Produktcode und Herstellungsdatum mit Schichtnummer**  
Gegeben auf Produktetikette mit CE-Kennzeichnung:

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

**Dünnbettmörtel entsprechend dem Projekt (T), für die Anwendung im Innen- und Außenbereich, für Bauteile gemäß Konstruktionsanforderungen, für armiertes und nicht armiertes Mauerwerk**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**SOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**Polen, 86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71**

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

**nicht zutreffend**

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

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET w Warszawie, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle auf Grundlage der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und hat das CE Zertifikat mit der Nummer: 1487-CPD-73/ZKP/07<sup>2)</sup> ausgestellt**

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

**nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse M10 ( $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ )	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit (Haftscherfestigkeit) Prüfwert	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Verbundfestigkeit (Haftscherfestigkeit) Tabellenwert	$0,30 \text{ N/mm}^2$	
Chloridgehalt	$\leq 0,1\%$	
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/20	
Wasseraufnahme	$\leq 0,3 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0,5})$	
Dauerhaftigkeit	Frostbeständig	
Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ )(P=90%)	$\leq 0,47 \text{ W/mK}$	
Gefährliche Substanzen	Chromgehalt VI $< 0,0002\%$	

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 allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....  
 1-07-2013r. (Name und Funktion)  
 .....  
 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)  
 Kierownik Laboratorium  
 Technolog  
 mgr Maria Andrzejewska