

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 5/SZ/13

1.	<b>Produkt-Typ:</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	ECO-DRIVE S
2.	<b>Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b>	Chargennummer ist zugleich das Produktionsdatum in Form von TT/MM/JJ gedruckt auf der Verpackung
3.	<b>Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:</b>	Schraubdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk
4.	<b>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b>	KLIMAS WKRET-MET Sp. z o.o. ul. Wincentego Witosa 135/137 Kuźnica Kiedrzyńska PL 42-233 Mykanów
5.	<b>Kontaktadresse:</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6.	<b>Leistungsbeständigkeit:</b> System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
7.	<b>Notifizierte Stelle (hEN):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	nicht relevant
8.	<b>Notifizierte Stelle (ETA):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Die notifizierte Stelle DIBt hat die europäische technische Zulassung ETA 13/0107 nach ETAG 014 herausgegeben. Die notifizierte Stelle Instytut Techniki Budowlanej – 1488 – hat die Erstinspektion des Werkes Und der werkeigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkeigenen Produktionskontrolle Nr. WE 1488-CPD-0256/Z ausgestellt.

### 9. Erklärte Leistung

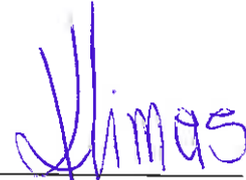
Wesentliche Merkmale	Beton C12/15	Beton C16/20	Vollziegel	Kalksand-vollstein	Kalksand-lochstein	Hochloch-ziegel	Leichtbeton HBI	Leichtbeton VBI	Porenbeton AAC2	Porenbeton AAC7	harmonisierte Norm
Charakteristische Zugtragfähigkeit [kN]	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	0,6	1,2	ETA-13/0107 vom 16.05.2013 nach ETAG 014
Wärmedurchgangskoeffizient [W/K]	0,002										
Tellersteifigkeit [kN/mm]	0,6										

**10. Erklärung**

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller  
und im Namen des Herstellers von:



Wojciech Klimas  
Geschäftsführer

Kuźnica Kiedrzyńska, 03.06. 2013