

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 41/SZ/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ECO-DRIVE-W**
2. Verwendungszweck(e): **Schraubdübel zur Verankerung von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk**
3. Hersteller: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **system 2+**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 014 / 02.2011**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0107 / 03.03.2015**
Technische Bewertungsstelle: **Deutsches Institut für Bautechnik - DIBT**
Notifizierte Stelle(n): **1488**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Leistung										
	Verankerungsgrund	Beton C12/15	Beton C16/20 - C50/60	Mauerziegel MZ	Kalksandvollstein KS	Kalksandlochstein KSL	Hochlochziegel HLZ	Hohlocke aus Leichtbeton HBL	Haufwerksporiger Leichtbeton LAC	porenbeton AAC2	porenbeton AAC7
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	Nrk[kN]	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	0,6	1,2
Rand- und Achsabstände	min. zulässiger Achsabstand = 100mm						min. zulässiger Randabstand = 100mm				
Verschiebungen	N[kN]/δ[mm]	0,4/2,9	0,5/3,2	0,5/3,6	0,5/3,2	0,5/4,2	0,5/5,4	0,5/4,6	0,3/3,6	0,2/2,8	0,4/4,2
Tellersteifigkeit	[kN/mm]	0,6									
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	[W/K]	0,002									

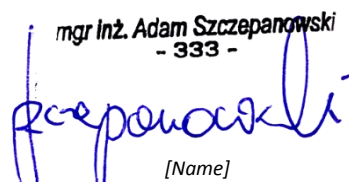
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **DORADCA TECHNICZNY**

Kuźnica Kiedrzyńska
25.01.2017

[Ort]
[Datum]

mgr Inż. Adam Szczepanowski
- 333 -

[Name]
[Unterschrift]