

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 10/SZ/16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **LMX-8**
2. Verwendungszweck(e): **Schlagdübel 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-16/0509 / 17.08.2016**
Technische Bewertungsstelle: **Deutsches Institut für Bautechnik - DIBT**
Notifizierte Stelle(n): **1488**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Leistung										
	Verankerungsgrund	Beton C12/15	Beton C20/25 - C50/60	Mauerziegel MZ	Kalksandvollstein KS	Kalksandlochstein KSL	Hochlochziegel HLZ	Hochlochziegel porotherm 25	Haufwerksporiger Leichtbeton LAC	porenbeton AAC2	porenbeton AAC7
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	Nrk[kN]	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,6	0,4	0,75	0,75	0,9
Rand- und Achsabstände	min. zulässiger Achsabstand = 100mm						min. zulässiger Randabstand = 100mm				
Verschiebungen	N[kN]/δ[mm]	0,17/2,1	0,25/2,4	0,25/2,0	0,25/0,7	0,25/1,0	0,2/1,6	0,13/0,9	0,25/1,0	0,25/2,7	0,3/2,0
Tellersteifigkeit	[kN/mm]	0,5									
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	[W/K]	0,004* / 0,002**									

*) oberflächenbündig; **) tiefergesetzt

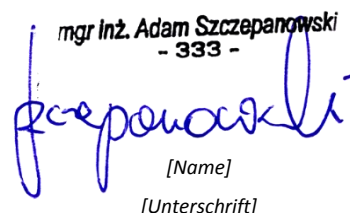
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

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
20.08.2016

[Ort]
[Datum]

mgr Inż. Adam Szczepanowski
- 333 -

[Name]
[Unterschrift]