

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 45/SZ/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **LFN-10**
2. Verwendungszweck(e): **Schlagdübel zur Verankerung von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen mit Putzschicht in 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: **EAD 330169-01-0604 / 07.2017**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-17/0450 / 29.01.2018**
Technische Bewertungsstelle: **Deutsches Institut für Bautechnik - DIBT**
Notifizierte Stelle(n): **1488**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Leistung										
	Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	Verankerungsgrund	Mauerziegel MZ	Kalksandlochstein KSL	Hochlochziegel HLZ	Hochlochziegel porotherm 25	porenbeton 0,35kg/dm ³	porenbeton 0,65kg/dm ³			
Nrk[kN]		0,75	0,5	0,8	0,5	0,3	0,85				
Rand- und Achsabstände	min. zulässiger Achsabstand = 100mm						min. zulässiger Randabstand = 100mm				
Verschiebungen	N[kN]/δ[mm]	0,25/1,2	0,17/2,4	0,25/1,8	0,17/2,5	0,1/1,2	0,3/0,9				
Tellersteifigkeit	[kN/mm]	0,3									
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	[W/K]	0,000* / 0,000**									

*) oberflächenbündig; **) tiefergesetzt

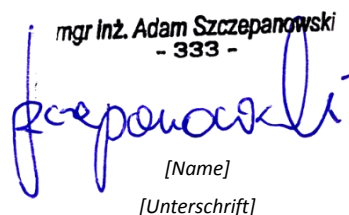
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

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
30.01.2018

[Ort]
[Datum]

mgr Inż. Adam Szczepanowski
- 333 -

[Name]
[Unterschrift]