

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LFMG-10/20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **LFMG-10**
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: **EAD 330169-01-0604 / 07.2017**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-17/0450**
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 IMZ	Kalksandvollstein KS	Kalksandlochstein KSL	Hochlochziegel HLZ	Hochlochziegel porotherm 25	porenbeton 0,35kg/dm ³	porenbeton 0,65kg/dm ³	Haufwerksporiger Leichtbeton LAC
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	Nrk[kN]	0,65	0,9	0,75	0,75	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,75
Rand- und Achsabstände	min. zulässiger Achsabstand = 100mm					min. zulässiger Randabstand = 100mm					
Verschiebungen	N[kN]/δ[mm]	NPD	0,4	0,5	0,5	0,3	0,7	0,8	0,2	0,2	0,3
Tellersteifigkeit	[kN/mm]	0,4									
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	[W/K]	0,004* / 0,003**									

*) 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:

Kuźnica Kiedrzyńska
01.06.2020

[Ort]
[Datum]

Kierownik działu technicznego



Adam Szczepanowski
- 415 -

[Name]
[Unterschrift]