

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE KL12-0491-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
System-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohren nach ETA-12/0491
Typ: Leier Multikeram, Leier Multikeram LAS
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern in Verbindung mit den Firmenunterlagen
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Bausatz für raumluftabhängige System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr für Gas-, Öl- und Festbrennstoff-Feuerstätten, einschließlich Mehrfachbelegung mit raumluftunabhängigen, scheitholzbetriebenen Feuerstätten, für Klassifizierung: T400 N1 W 3 G50
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:
Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor utca 42
Tel: 0036 96/512-550 Fax: 0036 96/512-560 E-Mail: info@leier.hu
Herstellerwerk: 2340 Kiskunlacháza, Rákóczi F. u. 92.
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Weimann Márk Director e-mail: kiskunlachaza@leier.hu
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: -
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Österreichisches Institut für Bautechnik (Schenkenstraße 4, 1010-Wien, Austria) folgendes ausgestellt: ETA-12/0491.
TSUS Technicky a Skusobny Ustav Stavebny, n.o. Studena 3 SK-821 04 Bratislava (Kenn Nr. 1301) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1301-CPD-0873) ausgestellt.

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Bewertung
Temperaturklasse	T400	ETA-12/0491
Druckklasse	N1	
Kondensatbeständigkeitsklasse	W	
Korrosionswiderstandsklasse	3	
Rußbrandbeständigkeitsklasse mit Angabe eines Abstands zu brennbaren Baustoffen	G50	
Wärmedurchlasswiderstand:	Berechneter Wert	
Druckfestigkeit der Keramik-Innenrohre	50 m	
maximale zulässige Höhe	42 m	
Durchschnittliche Rauheit:	r=0,0015 m	
Feuerwiderstand für die Wirkrichtung von außen nach außen (laut ÖNORM B 8203:2007-07-01 Abschnitt 6)	F90	
Frost-Tauwechselbeständigkeit	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Weimann Márk Director



Kiskunlacháza, 28. Juni 2013.

.....