

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. LE KLETA-12-0491-MULTIKERAM-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
*Sistem de coș de fum MULTIKERAM cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică pentru evacuarea gazelor de ardere, conform ETA-12/0491*
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element, care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):  
*Identificarea elementului pentru construcții conform etichetei de pe ambalajul produsului*
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale elementului pentru construcții prevăzute de producător, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
*Evacuarea cu sisteme de coșuri de fum cu tubulatură de argilă arsă/ceramică a gazelor de ardere provenite din aparate termice, care funcționează cu combustibili gazoși, lichizi sau solizi, dependent sau independent de aerul din spațiul de amplasare, inclusiv posibilitatea racordării mai multor aparate termice, care funcționează cu lemne tăiate, independent de aerul din spațiul de amplasare*
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
*Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.  
Filiala: 2340 Kiskunlacháza, Rákóczi F. u. 92.*
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):  
*Weimann Márk  
e-mail: kiskunlachaza@leier.hu*
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:  
*Sistemul 2+*
7. În cazul declarației de producător privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
*Österreichisches Institut für Bautechnik (Schenkenstraße 4, 1010-Wien, Austria) a emis ETA-12/0491. T.S.U.S. Slovacia (nr. de identificare: 1301) a efectuat controlul de bază al producției în fabrică, efectuează verificarea și evaluarea continuă a controlului producției în sistemul 2+ Organismul notificat a emis Certificatul privind controlul producției în fabrică cu numărul 1301-CPR-873.*

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții, pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

*Nu este aplicabilă*

9. Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
Clasa de temperatură	T400	ETA-12/0491
Clasa de presiune	N1	
Clasa de rezistență la condens	W	
Clasa de rezistență la coroziune	3	
Clasa de rezistență la arderea funinginii, cu precizarea distanței la materialele combustibile	G50	
Rezistență la transfer termic	NPD	
Capacitate portantă/rezistență la compresiune (înălțime maximă construibilă)	42 m	
Rugozitate medie a tubulaturii interioare ceramice	$r = 0,0015 \text{ m}$	
Rezistență la foc (de la exterior la exterior) conform ÖNORM B8203:2007-07-01, Capitolul 6.	F90	
Rezistență la îngheț	NPD	
Eliberare materiale periculoase	Nu conține	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Weimann Márk  
 Director  
**LEIER HUNGÁRIA KFT.**  
 Adószám: 11138075-2-08  
 H-9024 Győr, Baross G. u. 42.  
 Fiókelep: KISKUNLACHÁZA 1.

Kiskunlacháza, 11 mai 2015