

VYHLÁSENIE O ZHODE WE Č.

6//AKU 238

1. Výrobca: **LEIER Markowicze Spolka Akcyjna, 23-414 Majdan Stary, Ciegelna Markowicze 5**
2. Výrobňa: **LEIER Markowicze Spolka Akcyjna, 23-414 Majdan Stary, Ciegelna Markowicze 5**
3. Názov výrobku : **Leiertherm 25/30 AKU 238**
4. Určenie a použitie stavebného výrobku : **Murované steny so zvýšenými akustickými vlastnosťami**
5. Príslušná norma : **EN 771-1:2003/A1:2005 Špecifikácia murovacích prvkov – Časť 1: Tehliarske murovacie prvky a Zmena A1**

6. Deklarované technické vlastnosti stavebného výrobku:

Pevnosť v tlaku znormalizovaná (\perp ložná plocha)	Najmenej 20 N/ mm²(podľa EN 772-1, tehliarske murovacie tvarovky kategórie I.)
Rozmerová stálosť: zmena vlhkosti	Úžitkové vlastností neurčené (NPD)
Súdržnosť	0,15 N/ mm²- deklarácia na základe určených hodnôt (podľa prílohy C normy EN 998-2)
Obsah aktívnych rozpustných solí	Úžitkové vlastností neurčené (NPD)-kategória S0
Reakcia na oheň	Eurotrieda A1 (podľa EN 13501-1)
Nasiakavosť	(NPD)
Priepustnosť vodných pár	5/10
Hrubá objemová hmotnosť netto (brutto) v suchom stave	1600(1050) kg/m³, prípustné odchýlky – kategória D_m (+10%, - 5%), prvok HD
Vzduchová nepriezvučnosť pri hrúbke 250 mm R _w (C, C _{tr})	55 (-1, -5)
Vzduchová nepriezvučnosť pri hrúbke 300 mm R _w (C, C _{tr})	57 (-1, -6)
Rozmery a odchýlky	250x300x238 mm (T1, R1) podľa EN 772-16
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry, unit 250}$ $\lambda_{10, dry, unit 300}$	$\leq 0,31$ W/mK $\leq 0,31$ W/mK
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť	Kategória F0 (NPD)

7. Názov a číslo notifikovane osoby a č. certifikátu vpk

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o. - 1301
Certifikát vnútropodnikovej kontrolyč. 1301-CPD-0687

Prehlasujem s plnou zodpovednosťou , že stavebný výrobok je zhodný s technickou špecifikáciu uvedenou v bode 5.

Pełnomocnik Zarządu
 d. ZKP
 mgr inż. *Elzbieta Rybak*