

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT 5/AKU 238/1/2013

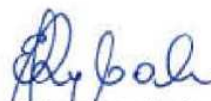
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
égetettHD agyag falazóelem az EN 771-1:2011 szerint
kereskedelmimegnevezés: LEIERTHERM 25/30 AKU 238
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésének értelmében:
LEIERTHERM 25/30 AKU 238– Az építési termék azonosítása, gyártási dátum ill. a CE jelölés a gyártó által a termék csomagolásán elhelyezett címkén található
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:
Válaszfalakhoz és szerkezeti falazatokhoz, teljesíti (vakolva ill. vakolatlanul) a magas léghanggátlási előírásokat.
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
LEIER MARKOWICZE S.A,
Cegielnia-Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary
tel. +48 84 685 19 60, fax. +48 84 685 19 70 ,www.leier.pl
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem értelmezhető
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:
2+ rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A TechnickaSkusobnyUstavStavebny,n.o. - (Lengyelország, azonosító száma: 1301)elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát. valamint elvégzi annak folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszerben. A bejelentett szerv Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítványt adott ki 1301-CPD-0687 számon.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
		EN 771-1:2011
Méreték és mérettűrések	szélesség:300mm, hosszúság: 250mm, magasság: 238mm Mérettűrés kategória : T1 300 ± 7mm , 250 ± 6mm , 238 ± 6 mm Mérettartomány tűrés kategória: R1 10 mm dla wym.300mm ; 9 mm dla wym. 250 i 238 mm	5.3.1.1 5.3.1.2
Alak	Függőleges üregelésű, négyszögletes üregekkel ellátott termék, felületén a habarcs tapadását elősegítő hornyokkal. Falazóelem csoport: 2 (EN 1996-1-1 szerint)	5.3.2
Nyomószilárdság	Szabványos nyomószilárdság nem lehet kevesebb, mint 20 N/mm ² (a felfekvési felületre merőlegesen)	5.3.4
Nedvesség okozta tágulás	műszaki jellemző nincs meghatározva (NPD)	5.3.10
Tapadósilárdság	0,15 N/mm ² (EN 998-2:2003 „C“ melléklet alapján)	5.3.13
Aktív oldható sótartalom	S0	5.3.9
Tűzvédelmi osztály	A1 Euroosztály	5.3.11
Vízfelvétel	nem védett helyen nem használható fel	5.3.7
Páraáteresztő képesség	a páradiffúziós tényező táblázatos értéke: 5/10	5.3.12
Léghanggátlás	Bruttó száraz testsűrűség: 1050 kg/m ³ tűrése: Dm (+10%, -5%) R_w(C,C_{tr}) =55 (-1,-5) dB (250 mm-es falvastagság esetén) R_w(C,C_{tr}) =57 (-1,-6) dB (300 mm-es falvastagság esetén)	5.3.3 5.3.2 5.3.1
Hőtechnikaitulajdonságok	λ_{10,dry,unit} P2 = 0,309 W/mK (250 mm-es falvastagság esetén) λ_{10,dry,unit} P2 = 0,309 W/mK (300 mm-es falvastagság esetén)	5.3.5
Tartósság	F0	5.3.6
veszélyes anyagok	nem jellemző, f ₁ ≤1,f ₂ ≤200 Bq/kg	ZA.1

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.



Elżbieta Rybak

gyártásközi ellenőrzés felelőse

Markowicze, 2013. július 1.