

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2/08/2019

- 1. Identifikační kód typu výrobku:** EPS (NEOPOR) - $\lambda(0,030)$ - $\rho_a(28,5)$ - CS(10)200 -MU60
Systému ztraceného bednění pro stěny Izodom 2000 Polsko
- 2. Zamýšlené použití:**
Výrobek je určen k použití při stavbě vnitřních a vnějších stěn pod a nad úrovní půdy, a stěny mohou být nosného (konstrukčního) nebo nenosného (nekonstrukčního) typu.
- 3. Výrobce:** IZODOM 2000 POLSKA Sp.z o.o. Zduńska Wola 98-220 ul. Ceramiczna 2a
- 4. – netýká se**
- 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:** 2+
- 6a. – netýká se**
- 6b. – Evropské technické schválení:** ETA 07/0117, datum vydání 17.07.2017
Subjekt pro technické posuzování: Německý ústav stavební techniky DIBT,
Oznámený subjekt, který certifikuje podnikovou kontrolu výroby: Závod certifikace Ústavu stavební techniky č. 1488

7. Deklarované vlastnosti

Základní vlastnosti pro zamýšlené použití, pro tepelnou izolaci ve stavebnictví	Deklarované vlastnosti, třída nebo úroveň	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová tolerance: výška, délka, tloušťka,	$\pm 0,8 \%$ $\pm 0,8 \%$ $\pm 2 \text{ mm}$	EN 823 EN 822 EN 822	ETA 07/0117
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ	$\leq 0,030 \text{ W/(m K)}$	EN 12667	ETA 07/0117
Zdánlivá hustota ρ_a	$\geq 28,5 \text{ kg/m}^3$	EN 1602	ETA 07/0117
Třída reakce na oheň	EUROTŘÍDA E	EN 11925-2	ETA 07/0117
Namáhání tlakem při 10% deformaci	CS(10)200 $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 826	ETA 07/0117
Součinitel difúze vodní páry	MU60	EN 13163	ETA 07/0117
Odolnost stěnového prvku na tlak betonu	Vydrží namáhání tlakem déle než 10 sekund při tlaku 0,40 bar	Zkušební postup PB-KJI-01	ETA 07/0117
Odolnost proti ohni *	REI 120 a R 30	ETAG 009	ETA 07/0117

*V souladu s pokyny ETAG 009 Systémy ztraceného bednění, Příloha C: „Odolnost proti ohni“, Tabulka 1 Minimální tloušťka vyplnění betonem v případě stěny exponované na jedné straně systému průběžného typu s prvky bednění MCF, MCFU – splňují kritéria nosnosti, těsnosti a požární odolnosti REI 120. Tabulka 2 „Nosné stěny mřížkového nebo sloupkového typu, minimální rozměr svislých sloupů systému průběžného typu s prvky bednění MC – splňují kritéria odolnosti proti ohni R30.

IZODOM 2000 POLSKA* Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247


Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik

JW

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsal za výrobce;

MÍSTOPŘEDESDA PŘEDSTAVENSTVA – JAKUB WÓJCIK

Zduńska Wola, dne 08.08.2019.

(podpis)

(razítko)

Izodom 2000 Polska Sp.z o.o.

Místopředseda Jakub Wojcik

(firemní razítko)

„IZODOM 2000 POLSKA” Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2A,
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68
NIP 726-00-00-414; REGON 730192247

Izodom 2000 Polska Sp.z o.o.
Wiceprezes Jakub Wójcik