

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ZDD-01-2019

1. Unikátní identifikační kód produktu typu:

ZOOS®

Zateplovací Odvlhčovací Omítkový Systém

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno podle čl. 11 (4):

Sériové číslo a datum výroby jsou umístěny na obalu.

3. Účel použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno prohlašujícím:

Tepelně izolační systém je určen pro omítání a zateplování fasád, stěn, stropů, balkonů, sklepních prostorů. Je určen pro vnější a vnitřní práce. Používá se pro minerální podklady. Zajišťuje tepelnou izolaci, izolaci proti vlhkosti a akustickou izolaci.

Omítkový systém je určen pro povrchové úpravy stěnových konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí. Omítkový systém ZOOS® zlepšuje tepelně technické a vlhkostní parametry obvodových plášťů budov.

4. jméno, registrovaný obchodní název nebo zaregistrovaná ochranná známka a kontaktní adresa vlastníka OZ, jak je požadováno podle čl. 11 (5):

ZOOS®

Adresa:

Zlatý dům daparts s r.o.

Luční 963, 53003 Pardubice 3

IČO 62063936

tel.: 466613630

e-mail: info@zlaty-dum.cz

5. Kde je to vhodné, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):

Neuplatňuje se

6. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku se vztahují harmonizované normy: ČSN EN 1015-12, ČSN EN 1015-11, ČSN 72 2452, ČSN 73 2577, ČSN 73 2579, ČSN 73 0540-4 Protokol č. 050-022689 o zkouškách omítkového systému ZOOS® ze 27.05.2019, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Předměřice nad Labem.

7. Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení 163/2002, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, výrobek je za podmínek obvyklého použití, dle technického listu, bezpečný, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky

8. Deklarované vlastnosti:

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky2*	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Přidrženost zatvrdlé malty		ČSN EN 1015-12	Jádro 0,5 N/mm ² štuk 0,8 N/mm ²	D: 0,1 N/mm ² D: 0,1 N/mm ²	
Pevnost v tlaku zatvrdlé malty		ČSN EN 1015-11	Jádro 5,7 N/mm ² štuk 2,6 N/mm ²	D: 1,3 N/mm ² (CSI) D: 0,4 N/mm ² (CSI)	
Mrazuvzdornost malty	050-022689	ČSN 72 2452	Jádro souč. mraz. 0,93	P:ž0,75	vyhovuje
Přidrženost povrchové úpravy		ČSN 73 2577	Nátěr 2,48 N/mm ²	P: > 0,25 N/mm ²	
Mrazuvzdornost povrch, úpravy		ČSN 73 2579	Nátěr 2,39 N/mm ²	P: £ 0,25 N/mm ²	
Tepelný odpor	příl. 2	ČSN 73 0540-4	R = 0,889 m ² K/W (tl. 22 mm)	D: R > 0,88 m ² K/W	
Odrazivost záření ve viditelném a infra spektru (TSR)			88-92%		
lambda	dle. příl. 2	ČSN 73 0540-4		0,025 W/mK	

Protokol č. 050-022689 o zkouškách omítkového systému ZOOS® ze 27.05.2019, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Předměřice nad Labem.

Stanovení tepelného odporu konstrukce stěny opatřené tepelně izolačním omítkovým systémem ZOOS®, Vydal VŠB - Technická univerzita Ostrava výzkumné energetické centrum, dne 7.9.2018

Stanovení odrazu – TSR: Institut IMPB 87-100 Toruň

9. § 13a - Výrobek vyrobený v jiném členském státě Evropské unie nebo jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor se považuje v jednotlivých případech za odpovídající požadavkům tohoto nařízení, pokud vyhovuje zkouškám a zjištěním, které podle metod platných v České republice nebo uznaných za rovnocenné provedl subjekt k tomu schválený ve státě výrobce.

Podepsáno jménem vlastníka OZ:

Petr DAVID
akad.arch. et ing.arch.
jednatel

V Pardubicích 1.6.2019