

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. 5

**stěnové kazety** dodávána na trh ČR pod názvem CASSETTE P



1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

[OpiKar] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

[ČísloPAK] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

Kazetové desky jsou určeny k pokrytí zateplených stěn a stropů. Perforované plechy mohou být součástí zvukotěsných systémů.

Plechové kazety musí být používány v souladu se stavebně-technickými projekty, které budou zpracovány dle platných norem, stavebně-technických předpisů, předmětné normy, ustanovení předmětné normy a montážních pokynů výrobce.

3. Výrobce:



[Adresa]

výrobní závod: [Závod]

4. Autorizovaný zástupce: **netýká se**

5. Systémy posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností:

**systém posuzování shody 2+**

- 6a. Harmonizovaná norma:

**PN-EN1090-1:2009 + A1:2011**

Oznamující subjekt nebo subjekty:

**Karlsruhe Technologický institut Certifikátu podnikové kontroly výroby 0769 - CPR - VAS - 00491-2**

- 6b. Evropský doklad o posouzení: **netýká se**

Evropské technické posouzení: **netýká se**

Subjekt pro technické posouzení: **netýká se**

Oznamující subjekt nebo subjekty: **netýká se**

7. Deklarované užitné vlastnosti:

Tolerance rozměrů	<b>Geometrie třída 2 v souladu s z PN EN 508-1 i PN EN 10143</b>	EN 1090-1
Tloušťka oceli	V souladu se specifikací	
Třída oceli	<b>[Jádro_TWR]</b>	
Reakce na oheň *	<b>A1</b>	
Uvolňování kadmia	<b>NPD</b>	
Radioaktivita	<b>NPD</b>	
Korozní odolnost	<b>[C]</b>	EN 1090-2

**Další informace**

\* -V souladu s příslušným rozhodnutím Evropské Komise výrobky s polyesterovým povlakem o maximální jmenovité tloušťce 25 μm a PCS do 1 MJ/m<sup>2</sup> (včetně) nebo hmotnosti ≤ 70 g/m<sup>2</sup> se považují za splňující požadavky třídy reakce na oheň A1 bez provádění dalších zkoušek.

V souladu s příslušným rozhodnutím Evropské Komise výrobky s plastizolovým povlakem o maximální jmenovité tloušťce 200 μm a PCS do 7 MJ/m<sup>2</sup> (včetně) nebo hmotnosti ≤ 300 g/m<sup>2</sup> se považují za splňující požadavky třídy reakce na oheň C-s3,d0 bez provádění dalších zkoušek.

8. Příslušná technická dokumentace nebo zvláštní technická dokumentace:

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se všemi deklarovanými užitnými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (ES) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis za výrobce:

[Vytiskl]	[Město], [datum]	
-----	-----	-----
(jméno a příjmení)	(místo a datum vydání)	(podpis)