

Prohlášení o vlastnostech

Č.1

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku : **MW-EN-14 303-T8/T9-ST620-WS1-CL10-MV1**

2.) Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující

identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :

MINERÁLNÍ SKRUŽ S POLEPEM

3.) Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : **Teplná izolace potrubí s teplotou do 620°C. AL polep plní funkci mechanickou a estetickou.**

4.) Jméno, firma nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :

Máška-izolace s.r.o.

Teplárenská 611/1;108 00 Praha 10

IČO:26699222;DIČ : CZ26699222

5.) Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 : **není relevantní**

6.) Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V :

Systém 1

7.) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku , na který se vztahuje harmonizovaná norma : **CSI a.s. Praha , oznámený subjekt č. 1390 provedl určení typu výrobku podle systému 1 a vydal ES certifikát shody č. 1390-CPD-0360/12/P**

8.) V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku , pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: **nepoužívá se**

9.) Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harm. Technické specifikace
Třída reakce na oheň	A2 ₁ -s1,d0	
Součinitel tepelné vodivosti	Viz tabulka 2	ČSN 14 303
Nejvyšší provozní teplota	620° C	
Krátkodobá nasákavost W _p	< 1 kg/m ²	
Množství rozpustných chlor. lontů	< 10 mg/kg	
Ekvivalentní difúzní tloušťka S _d	100 m	

t° C	10	50	100	150	200	250	300
Deklarovaná tepelná vodivost W.m ⁻¹ .K ⁻¹	0,040	0,044	0,055	0,068	0,087	0,11	0,136

10.) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností v bodě 9.

Jan Máška, technik

Jméno a funkce


.....
podpis

1.7.2013

Datum