



Centrum stavebního inženýrství a.s.  
 Centre of Building Construction Engineering Plc.  
 Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán,  
 Akreditovaná zkušební laborator  
 Authorised Body, Notified Body, Certification Body,  
 Accredited Test Laboratories  
 pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky



**Autorizovaná osoba 212**  
 autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006  
 vydáva

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
 o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů  
 a §2 a §3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.  
 a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ STO – 2019 – 0038/Z

**Zadatel:** Plestaran s.r.o., Závodní 1089, 735 41 Petřald

**IC:** 07834632

**Název výrobku:** PLESTARAN – interiérová barva

**Číslo žádosti:** 0038/19/Z


Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.  
 AO 212 tímto stavebně technickým osvědčením vymezuje technické vlastnosti výrobku, jejich  
 úroveň a postupy jejich zjišťování v souvislosti se základními požadavky uvedenými  
 v příloze č. 1 NV č. 163/2002 Sb. v platném znění.  
 Bez písemného souhlasu AO 212 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat  
 jinak než celé.  
 Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

**Platnost osvědčení do : 28. 03. 2022**



Zlín, 28.03.2019

Ing. Petr K u č e r a, CSc.  
 zástupce AO 212




**Deklarace použití výrobku:**

PLESTARAN - vodou ředitelná minerální náterová hmota na bázi mikroheterogenního roztoku vápenatých minerálů. Je určena na minerální povrchy vnitřních stavebních konstrukcí.

**Vlastnosti výrobku:**

Poř. č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná/deklarovaná úroveň
1	Přidržitelnost k podkladu	ČSN 73 2577	min. 0,25 MPa
2	Prostup vodních par	ČSN EN ISO 7783	max. 0,14 m
3	Emise těkavých organických látek	Zkušební metoda odborného pracoviště	doklad

**Podklady předložené výrobcem:**

- Technický list - PLESTARAN
- Bezpečnostní list
- Etiketa výrobku

**Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů**

ČSN 73 2577	Zkouška přidržitelnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
ČSN EN ISO 7783	Náterové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru – Misková metoda

**Vyhodnocení ověřovacích zkoušek:**

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky.

**Uprávnující požadavky pro posuzování shody:**

Die NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. jsou výrobky zařazené v příloze č. 2 do skupiny 05, poř. č. 14, tj. postup posuzování shody podle § 5.

**Počet vzorků při posuzování shody (C) a provádění dohledu (D) u certifikovaných výrobků:**

Poř. č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	
		C	D
1	Přidržnost k podkladu	1	1
2	Prostup vodních par	1	1
3	Emise těkavých organických látek	1	-
		Zkušební metoda odborného pracoviště	

**Dohled nad certifikovanými výrobky:**

Dohled nad certifikovanými výrobky dle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. § 5 a NV č. 215/2016 Sb. odst. 4 bude prováděn AO 212 - CSI a.s., pracoviště Zlín 1x ročně na písemnou žádost a náklady zadatele.

**Platnost osvědčení:**

Platnost Stavebního technického osvědčení je 3 roky od jeho vydání.

Pro zajištění časové návaznosti platnosti osvědčení doporučujeme podat u AO 212 novou žádost nejpozději tři měsíce před uplynutím doby platnosti.

Vypracoval: Ing. Milošlav Mandík

