

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1/2011

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: PRAGOCHEMA spol. s r.o.
Sídlo: Přátelství 550, 104 01 Praha 10
IČO: 49686089

jako výrobce výrobků:
Pragokor Metal E
Pragokor Metal ES
Pragokor Metal ESG
Pragokor Metal Antik
Pragokor Metal BS

popis a určení výrobků: Pragokor Metal E, ES, ESG jsou základní ochranné protikorozní nátěry na ocel, Pragokor Metal Antik a Metale BS jsou dekorativní nátěry určené pro kombinaci s výše zmíněnými základními nátěry.

Každý výrobek se skládá ze dvou složek. Kapalná složka je roztok silikátového pojiva v organických rozpouštědlech s antisedimentačními, tixotropizačními a modifikačními přísadami.

Pevná složka je tvořena převážně zinkovým prachem.

Prohlašuji a potvrzuji, že

A. Uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečné, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.

B. Vlastnosti těchto výrobků splňují technické požadavky, které se na ně vztahují a které jsou uvedeny v :

- Zákoně č. 22/1997 Sb o technických požadavcích na výrobky v platném znění
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky ve znění NV 312/2005 Sb.
- Stavebním technickém osvědčení č. 010-027787, vydaném Autorizovanou osobou č. 204 – Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, dne 17.2.2011.

C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

- § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

D. Při posuzování shody byly použity normy:

ČSN EN ISO 6270-1:2002 Nátěrové hmoty – Stanovení odolnosti proti vlhkosti – Část 1: Kontinuální kondenzace

ČSN EN ISO 9227:2007 - Korozní zkoušky v umělých atmosférách – Zkoušky solnou mlhou

ČSN ISO 3221:1998 Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám s obsahem oxidu siřičitého

ČSN ISO 2409:2007 Nátěrové hmoty – Mřížková zkouška

ČSN ISO 2409:2007 Nátěrové hmoty – Odtrhová zkouška přilnavosti

ČSN EN ISO 4628-2:2004 Hodnocení degradace nátěrů – Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu – Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování

ČSN EN ISO 4628-3:2004 Hodnocení degradace nátěrů – Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu – Část 3: Hodnocení stupně prorezivění

TN 05.14.02 a dle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Zákon 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění (434/2005 Sb.)

Přezkoušení tohoto výrobku ve smyslu části C tohoto prohlášení provedla Autorizovaná osoba č. 204 – Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka Praha 9, Prosecká 811/76a a vydala na něj:

-stavební technické osvědčení č. 010-027787 s platností do 28.2.2014

-protokol o certifikaci výrobku č. 010-027788

-certifikát č. 204/C5/2011/ 010-027788

V Praze dne 31.3.2011



Ing. Viktor Houdek
generální ředitel