

Rozhodnutí o prodloužení platnosti průkazní zkoušky systému PKO

Objednatel zkoušky/Žadatel o prodloužení schválení OPS (uved' název, adresu)

Liberty Ostrava, a.s., Vratimovská 698/117, 719 00 Ostrava - Kunčice

Výrobce/dovozce/distributor hmot (uved' název, adresu)

Výrobce: **Liberty Ostrava, a.s., Vratimovská 698/117, 719 00 Ostrava - Kunčice**





Zkušebna SVUOM č. 1096
SVUOM s.r.o.,
U Měšřanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha
IČO 25794787

**Výsledky průkazních zkoušek systémů PKO,
ve smyslu TKP 19B MD ČR pro stavby pozemních komunikací**

Objednatel zkoušky: **ArcelorMittal Ostrava a.s., Vratimovská 689, 707 02 Ostrava Kunčice**

Výrobce/dovozce/distributor hmot : **ArcelorMittal Brémy**

Výrobce vzorků PKO (aplikátor): **ArcelorMittal Brémy**

Příprava povrchu (čistota a drsnost), skladba systému PKO, včetně předepsaných tlouštěk

**moření v 14% HCl,
kovový slitinový povlak Zn 93,5% + Al 3,5% + Mg 3%,
minimální průměrná tloušťka 25 µm, minimální místní tloušťka 16 µm**

Seznam příloh s přehledem výsledků (zahrnutí, uved' počet listů)	ano	počet listů
Příloha 1 Kontrola identifikace hmot	ano	1 (příloha)
Příloha 2 Rodné listy	ano	9
Příloha 3 Protokoly o měření tlouštěk PKO	ano	6
Příloha 4 Hodnocení vzorků před expozicí	ano	dílto
Příloha 5 Protokol zkoušky podle ČSN EN ISO 11997-2	ano	dílto
Příloha 6 Protokol zkoušky podle TKP19B, CHRL I/CHRL II	ano	dílto
Příloha 7 Fotodokumentace	ano	24
Součástí dokladů je vzorek 1, vzorek 2 a vzorek 3, počet kusů: doplnit	ano ne	
Součástí dokladů je CD s fotodokumentací (počet snímků)	ano ne	

Výstupní kontrola výsledků laboratoře (jméno, datum, podpis pracovníka)

Markéta Paráková, 15.12.2014

Zkoušky prováděl pracovník akreditované laboratoře (jméno, datum, podpis pracovníka)

Ing. Lubomír Mindoš, 15.12.2014

CELKOVÉ HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ PODLE TKP 19B

Výsledky jsou/nejsou vyhovující

Certifikovaný pracovník (jméno, datum, kvalifikace, číslo certifikátu, podpis pracovníka)

Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., Korozní inženýr podle Std-401 APC:2011, č. 401-0011

Schválen jako systém PKO
typu III E - V (V)
podle TKP 19B do 31.12.2020



Platnost průkazní zkoušky byla prodloužena **do 31. 12. 2026** a současně byl Systém PKO překvalifikován (v souladu s Tabulkou III - Příloha P7 TKP19B z roku 2018): jako

Typ systému PKO (životnost) pro stupeň korozní agresivity : PS - III E (V) pro C4

Posuzovatel systému (jméno, datum, kvalifikace, číslo certifikátu, podpis pracovníka)

Schvalovatel systému (jméno pověřeného pracovníka, datum, podpis pracovníka)



24.6.2022
Sigmund

Ing. Jaroslav Sigmund
Korozní inženýr podle CS Std-401 APC-19-R1
č. certifikátu 401-0055



24.6.2022
Fótyiová

Ing. Pavla Fótyiová
Korozní inženýr podle CS Std-401 APC R0
č. certifikátu 401-0265

