

POTVRDENIE O VYKONANÍ PRIEBEŽNÉHO DOHLĎADU

č. P04/13/0172/20/13/NO

Na základe výsledku priebežného dohľadu, ktorý sa vykonal a zdokumentoval v Správe o výsledku priebežného dohľadu systému riadenia výroby č. P04/13/0172/20/13/NO zo dňa 15. 02. 2017, notifikovaná osoba

1301 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

potvrďuje, že **výsledok priebežného dohľadu je kladný a certifikáty** vzťahujúce sa na uvedené stavebné výrobky

- 1301 – CPR – 0020 Portlandský cement EN 197-1 - CEM I 42,5 N
- 1301 – CPR – 0022 Portlandský troskový cement EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 N
- 1301 – CPR – 0023 Portlandský troskový cement EN 197-1 - CEM II/B-S 32,5 R
- 1301 – CPR – 0024 Portlandský cement EN 197-1 - CEM I 42,5 R
- 1301 – CPR – 0025 Portlandský cement EN 197-1 - CEM I 52,5 R
- 1301 – CPR – 0026 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/B 32,5 N
- 1301 – CPR – 0076 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/A 32,5 N
- 1301 – CPR – 0079 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N
- 1301 – CPR – 0263 Portlandský zmesový cement EN 197-1 - CEM II/B-M (S-L) 32,5 R
- 1301 – CPR – 0611 Portlandský cement s vápencom EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 R
- 1301 – CPR – 0827 Portlandský cement EN 197-1 - CEM I 52,5 N - NONRIVAL
- 1301 – CPR – 0864 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/B 32,5 N – SR
- 1301 – CPR – 0865 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/B 42,5 L – LH
- 1301 – CPR – 0866 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/B 32,5 L – LH
- 1301 – CPR – 0867 Vysokopecný cement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 L – LH
- 1301 – CPR – 1218 Portlandský troskový cement EN 197-1 - CEM II/A-S 42,5 R
- 1301 – CPR – 1219 Portlandský troskový cement EN 197-1 - CEM II/A-S 52,5 N
- 1301 – CPR – 0638 Mletá granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált

vyrábané výrobcom

Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

vo výrobní


Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

majú potvrdenú platnosť do februára 2019.

Toto potvrdenie ostáva v platnosti pokiaľ sa vydané certifikáty, podmienky ustanovené príslušnou technickou špecifikáciou, podmienky výroby vo výrobní alebo systém riadenia výroby významne nezmenia, najneskôr však **do februára 2019.**

Bratislava, 15. 02. 2018




Ing. Patrik Ševčík
riaditeľ pobočky Bratislava

POTVRDENIE O VYKONANÍ PRIEBEŽNÉHO DOHL'ADU

č. P04/13/0172/20/08/AO

Na základe výsledku priebežného dohl'adu, ktorý sa vykonal a zdokumentoval v Správe o výsledku SK priebežného dohl'adu systému riadenia výroby č. P04/13/0172/20/08/AO zo dňa 15. 02. 2018, autorizovaná osoba

SK04 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

potvrďuje, že výsledok priebežného dohl'adu je kladný a certifikáty vzťahujúce sa na uvedené stavebné výrobky

SK04 – ZSV – 1898	Síranovzdorný portlandský cement NONRIML triedy 52,5 N
SK04 – ZSV – 1959	Špeciálny cement H – CEMENT H-CEMENT
SK04 – ZSV – 2077	Portlandský cestný cement triedy 42,5 N – CEMODUR S
SK04 – ZSV – 2078	Portlandský tunelový cement triedy 42,5 R – CEMODUR T

vyrábané výrobcom

Považská cementáreň, a.s.
IČO: 31615716
J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

vo výrobni

Považská cementáreň, a.s.
J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

majú potvrdenú platnosť do februára 2019.

Toto potvrdenie ostáva v platnosti pokiaľ sa vydané certifikáty, podmienky ustanovené príslušnou technickou špecifikáciou, podmienky výroby vo výrobni alebo systém riadenia výroby významne nezmenia, najneskôr však do **februára 2019.**

Bratislava, 15. 02. 2018



Ing. Patrik Ševčík
riaditeľ pobočky Bratislava

