



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov



CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 00023/TSUS/B/2022

Výrobok: **SOLIDOX – solidifikačná prímies**

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

IČO: 31615716

Miesto výroby: **Považská cementáreň, a.s.
J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika**

IČO: 31615716

Tento výrobok bol podrobený certifikácii v súlade s postupom TSÚS, ako akreditovaného certifikačného orgánu na certifikáciu výrobkov a

preukazuje, že vlastnosti výrobku:

obsah chloridov, zdravotná neškodnosť (vyhotovená karta bezpečnostných údajov), index hmotnostnej aktivity ($I \leq 1$) —

zodpovedajú týmto kritériám:

Podniková norma PNR LA 0817-02 (SOLIDOX-A a SOLIDOX – solidifikačná prímies), číslo vydania: 1, vydal Považská cementáreň, a.s., Ladce, platnosť od 01. 09. 2022, zákon č. 67/2010 Z. z., zákon č. 87/2018 Z. z. —

Účel a podmienky použitia výrobku: Prímies SOLIDOX sa používa ako prímies do hydraulických spojív pre vozovky a do zmesi na stabilizáciu zemín, príp. do zmesi na solidifikáciu odpadov
Výrobca solidifikačnej prímiesi SOLIDOX je v zmysle § 138 zákona č. 87/2018 Z. z. povinný pri uvedení na trh poskytnúť informácie o výsledkoch opakovaného stanovenia rádiologických ukazovateľov.

Výrobca stavebných materiálov musí obsah prírodných rádionuklidov v konečnom výrobku overiť na receptúre s najvyšším obsahom solidifikačnej prímiesi SOLIDOX.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii výrobku č. 00023/TSUS/B/2022 z 09. 11. 2022.

Platnosť certifikátu od: **14. 11. 2022** do: **bez obmedzenia**.

Súčasťou certifikácie výrobku sú priebežné inšpekcie a odber vzoriek na kontrolné skúšky v intervale jedenkrát za 12 mesiacov.

Upozornenie:

Rozmnožovať certifikát výrobku je možné len vcelku, jeho časť len so súhlasom certifikačného orgánu. Zneužitie certifikátu bude certifikačný orgán postihovať podľa ustanovení príslušných zákonov.

Bratislava 14. novembra 2022




Ing. Daša Kozáková
vedúca certifikačného orgánu

151543