



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

Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov



Reg. No. 004/P-016

CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 00031/TSUS/P/2016

zo dňa 07. 11. 2016

Výrobok: **Plastová nádrž NORIA PS**

Typ výrobku: **priemer od 600 mm do 3 000 mm, výška od 1 300 mm do 4 000 mm**

Žiadateľ: **NORIA SK s. r. o.** IČO: 46558985
Budovateľská 45, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Výrobca: **NORIA s. r. o.** IČO: 203
Jesenická 513, 052 44 Psáry, Česká republika

Miesto výroby: **NORIA s. r. o.** IČO: 203
Tavikovice 44/5, 671 40 Tavikovice, Česká republika

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

preukazuje, že vlastnosti výrobku:

mechanické vlastnosti vstupných materiálov (pevnosť v ťahu, pomerné predĺženie pri pretrhnutí, modul pružnosti), tvarová stabilita nádrže, dĺžkové a uhlové odchýlky zhotovených dielcov, vodotesnosť nádrže (skúška tlakom vzduchu, skúška vodou), únosnosť poklopu —

zodpovedajú týmto kritériám:

PN 01/2014, Nádrže z plastov. Technické požiadavky. Návod na zabudovanie, prevádzku, obsluhu a skúšanie. Odovzdávacía dokumentácia, vydal NORIA s. r. o., Psáry, účinnosť od augusta 2014 —

Účel a podmienky použitia výrobku: Na akumuláciu splaškovej odpadovej a/alebo úžitkovej vody, resp. na umiestnenie technológií prečerpávania odpadových vôd. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii výrobku č. 00031/TSUS/P/2016 zo dňa 14. 10. 2016.

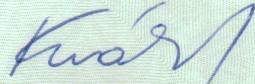
Platnosť certifikátu od: **07. 11. 2016** do: **bez obmedzenia**.

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.




Ing. Daša Kozáková
vedúca certifikačného orgánu

082106