



VÚSAPL, a.s.

Novozámocká 179, 949 05 NITRA 5
IČO: 34 102 230, mobil: 00421 907 66 90 83, www.vusapl.sk



Reg. No. 005/P-011

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV

CERTIFIKÁT

č. 0041/VUSAPL/2019

z 3. decembra 2019

VÚSAPL, a.s., Novozámocká 179, 949 05 Nitra 5, Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou pod reg. č. 005/P-011 vydáva tento certifikát:

Typ výrobku: **Prechodový spoj kov/PE (PE 100, PE 100 RC) „VALDOR“**
obchodný názov: **Prechodka nadzemní závitová VALDOR BVO I**
Prechodka nadzemní závitová VALDOR BVO I – lisovaná
Prechodka zemní VALDOR BVO II
Prechodka zemní VALDOR BVO II – lisovaná
Prechodka prírubová VALDOR BVO III

Žiadateľ: **VALDOR spol. s r.o.** Kód OSN: 203
Nádražní 75/23, 747 23 Bolatice, Česká republika

IČO: **25 859 731**

Miesto výroby: **Grupa Webi Sp.z o.o.**
ul. Krancowa 24, 61 037 Poznań, Poľsko

Týmto certifikátom
sa potvrdzuje zhoda

uvedeného typu výrobku s požiadavkami uvedenými v technických špecifikáciach:

STN EN 1555-1: 2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami.
Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (64 3042)

STN EN 1555-2: 2011 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami.
Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (64 3042)

v rozsahu vlastností:

materiálové vlastnosti granulátu skúšané vo forme rúr: odolnosť proti pomalému šíreniu trhliny, odolnosť proti rýchlemu šíreniu trhliny, najmenšia požadovaná pevnosť (MRS), odolnosť proti kondenzátu plynu,

vlastnosti rúr: rozmery, odolnosť proti vnútornému tlaku, odolnosť proti pomalému šíreniu trhliny (kónická skúška), odolnosť proti pomalému šíreniu trhliny (vrubová skúška), odolnosť spojov proti ťahovému zaťaženiu, odolnosť proti koncovému zaťaženiu, tesnosť pri teplotnom cyklovaní, tesnosť spojov pri vnútornom tlaku z ohybom pri teplote 23°C, odolnosť proti vytrhnutiu stálou pozdĺžnou silou, celistvosť štruktúry pri ohybe, tesnosť spojov proti vnútornému predtlaku, pozdĺžne zmraštenie, predĺženie pri pretrhnutí, hmotnostný index toku taveniny (MFR), oxidačno-indukčný čas, vzhľad a vyhotovenie, značenie, farba

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s technickými špecifikáciami sú uvedené v Záverečnom protokole č. 0041/VUSAPL/2019/ZP zo dňa 03. 12. 2019, vydanom Certifikačným orgánom pre certifikáciu výrobkov, VÚSAPL, a.s. Nitra. Žiadosť č. P/41/2019.

Pravidlá pre zaobchádzanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane tohoto certifikátu.

Platnosť certifikátu od: 03. 12. 2019

do: 03. 12. 2024

V Nitre 03. 12. 2019

Ing. Emília Fintová

vedúca Certifikačného orgánu pre certifikáciu výrobkov



OCV-013-0419-V07