



# PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ PODMÍNEK UVEDENÍ OBALU NA TRH

Jako výrobce prohlašuje, že níže uvedený obal splňuje podmínky pro uvádění obalu na trh stanovené zákonem o obalech č. 477/2001 Sb., v aktuálním znění.

Níže uvedený obal byl navržen a vyroben podle uvedených platných technických norem. Výrobce dále potvrzuje, že má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení o souladu a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.

Popis obalu:

- Lahve, dózy a kanystry vyráběné metodou koextruzního vyfukování HDPE

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13427, ČSN EN 13428)	<b>ANO</b>
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	<b>NE</b>
3. Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu (ČSN EN 13430)	<b>ANO</b>
4. Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie (ČSN EN 13431)	<b>ANO</b>
5. Požadavky na obaly využitelné ke kompostování a biodegradaci (ČSN EN 13432)	<b>NE</b>
6. Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí (ČSN EN 13695-1)	<b>ANO</b>

V Loučce dne 2. 1. 2023

Ing. Vojtěch Nevrlka, výrobní ředitel



DGS plast s.r.o.



+420 577 350 232

dgsplast@dgsplast.cz

Loučka 137, 763 25 Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín

[www.DGSplast.cz](http://www.DGSplast.cz)

IČ: 25530283 / DIČ: CZ25530283



# PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ PODMÍNEK UVEDENÍ OBALU NA TRH

Jako výrobce prohlašuje, že níže uvedený obal splňuje podmínky pro uvádění obalu na trh stanovené zákonem o obalech č. 477/2001 Sb., v aktuálním znění.

Níže uvedený obal byl navržen a vyroben podle uvedených platných technických norem. Výrobce dále potvrzuje, že má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení o souladu a je schopna ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.

Popis obalu:

- **Dózy vyráběné metodou vyfukování PET preforem**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13427, ČSN EN 13428)	<b>ANO</b>
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	<b>NE</b>
3. Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu (ČSN EN 13430)	<b>ANO</b>
4. Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie (ČSN EN 13431)	<b>ANO</b>
5. Požadavky na obaly využitelné ke kompostování a biodegradaci (ČSN EN 13432)	<b>NE</b>
6. Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí (ČSN EN 13695-1)	<b>ANO</b>

V Loučce dne 2. 1. 2023

Ing. Vojtěch Nevrlka, výrobní ředitel



DGS plast s.r.o.



+420 577 350 232

dgsplast@dgsplast.cz

Loučka 137, 763 25 Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín

[www.DGSplast.cz](http://www.DGSplast.cz)

IČ: 25530283 / DIČ: CZ25530283