

Prohlášení o shodě – cyklistické lahve FORCEJméno a adresa vydavatele prohlášení o shodě a dovozce lahví

KCK CYKLOSPORT-mode s.r.o.

Bartošova 348

765 02 Otrokovice

Česká republika

Výrobce lahví

Tacx bv

Rijksstraatweg 52

2241 BW Wassenaar

The Netherlands

T +31 (0)70 511 92 59

F +31 (0)70 511 64 11

www.tacx.comIdentifikace předmětů, na které se toto prohlášení vztahuje

Modely lahví FORCE v různých objemech a barvách pod obchodním označením:

PARTY RIDE

DIRTY ROAD

Použité materiály

Tělo lahve je vyrobeno z polyethylenu, víčko lahve z polypropylenu, náustek je vyroben z SHF A8 10%

Použití

Určeno pro plnění potravinami typu:

Vodnaté potraviny, pH 2-8

studené nápoje (ne pod 0 °C) a teplé nápoje (do 40 °C)

nápoj by neměl být v láhvi déle než 24 hodin

Typ potravin a procesů, které nejsou určeny pro styk s materiálem

Tukové nebo olejové látky

Použití mikrovlnné trouby

Výrobky splňují právní předpisy

Nařízení komise EU č. 10/2011 ze dne 14.1.2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami a Nařízení komise EG 1935/2004 z 21.10.2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, obě v příslušných verzích a vyrobeny v souladu s nařízením Regulační komise (ES) č. 2023/2006.

Při použití podle pokynů nepřekračuje celková migrace zákonné limity. Test byl proveden podle Směrnice 82/711/EEC a 85/572/EEC.

Materiály a suroviny používané při výrobě plastových materiálů jsou v souladu s Evropskou vyhláškou o zboží (nebo s příslušnými ustanoveními stanovenými v evropském nařízení 2011/10.) až do novely nařízení (EU) č. 321/2011 včetně.

Ve výše uvedených výrobcích jsou použity následující látky, na které se vztahují omezení a/nebo specifikace

Žádné látky nepodléhající omezením

Látky dvojího užití

Ve víčkách lahví jsou přítomny následující látky dvojího užití

E211 Benzoan sodný

E471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin

Tyto látky, které se používají také jako potravinářské přísady nebo dochucovadla, nemají žádný migrační limit.

Poměr plochy materiálu přicházejícího do styku s potravinami k objemu, který se používá k určení shody plastového materiálu nebo předmětu přicházejícího do styku s potravinami

Migrace byla stanovena podle normy BS EN 1186-3:2002 v souladu se směrnicí EEC 2002/72 a jejími změnami. Migrační limit v případě plastových materiálů nebo předmětů je 6 miligramů na decimetr čtvereční plochy povrchu testovaného plastového materiálu nebo předmětu.

Je třeba zdůraznit, že v případě potištěného materiálu nesmí dojít ke kontaktu tiskařské barvy s potravinou. Pro tisk se používá barva s nízkou migrací.

Ve výše uvedených výrobcích není použita žádná funkční bariéra z plastu.

Místo/čas

Wassenaar 30-01-2025

Za KCK CykloSPORT-Mode s.r.o.

Ing. Andrea Mrázek Kmentová

V Otrokovících dne 06.3.2025