

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme, že na výrobcích - lacích na folie pro potravinářské obaly,

PRIMER VIKTOR 200
PRIMER VIKTOR 400
PRIMER VIKTOR 430
PRIMER VIKTOR 442
PRIMER VIKTOR 470
PRIMER VIKTOR 800
HS-LACQUER VIKTOR 41
HS-LACQUER VIKTOR 42
HS-LACQUER VIKTOR 43
HS-LACQUER VIKTOR 45
HS-LACQUER VIKTOR 70
HS-LACQUER VIKTOR 82
HS-LACQUER VIKTOR 83
HS-LACQUER VIKTOR 84
HS-LACQUER VIKTOR 85
HS-LACQUER VIKTOR 86
HS-LACQUER VIKTOR 87
HS-LACQUER VIKTOR 88
HS-LACQUER VIKTOR 95
LACQUER VIKTOR 374

bylo provedeno posouzení shody jejich vlastností s požadavky příslušných právních norem. Na základě výsledků

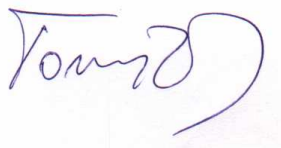
společnost prohlašuje,

že uvedené výrobky jsou ve shodě a požadavky stanovené zákonem 258/2000 Sb., Ministerstva zdravotnictví ČR, o ochraně veřejného zdraví, ve znění revize 274/2003 Sb. a vyhláškou č. 38/2001 Sb., Ministerstva zdravotnictví ČR, o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmami, ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb., resp. požadavkům Nařízení komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, stejně jako požadavkům nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) 2002/72/EU, 2004/19/EC, 2005/79/EC, 2007/19/EC, 76/769/EC, 94/62/CE, 1895/2005/CE, AP (2004)1 a Arrêté du 27 aout 1987, BgVV 195 Mitt., Decreto Ministeriale 21/03/1973, FDA CFR 21 § 175.300., které se na ně vztahují.

Tyto výrobky jsou za podmínek jejich určeného použití bezpečné. V rámci zavedení normy ISO 9001:2000, byla společností přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků, které jsou uváděny na trh, s technickou dokumentací a se základními požadavky právních norem v tomto prohlášení zmíněnými.

Dále jako výrobci všech výše uvedených laků deklaruji, že žádný z nich neobsahuje žádné z těchto položek:

2,4,6-triamine-1,3,5-triazine (melamin), 2,4-pentandione, 4-methylbenzophenone, aflatoxiny, alergeny, aromatické aminy, oxid siřičitý, antioxidanty, azodicarbonamid, benzophenon, benzoguanamin, kyselina benzoová, BHT (butyl hydroxytoluen), bisphenol A, butyrolacton, BADGE, NOGE, BFDGE (nařízení 1895/2005/CE), vinylchlorid (monomer), halogenované složky, konzervanty, DEHA (di-2-ethyl-hexyl-adipát), dimethylaminoethylbenzoát, dimethylglutarát, dioxiny, ethylbenzen, formaldehyd, ftaláty, glutamáty, gluten, glycol ethery, ITX (isopropiltioxanton), latex a deriváty, suroviny živočišného původu, recyklované materiály, monostyren, methylbenzophenon, nitrofuran deriváty, nonylfenol, GMO, PCB, sojové a arašídové deriváty, perfluorooctanové sulfonáty (PFOS), semicarbazid, sobrbáty, benzoan sodný, sulfity, látky "dual use" (EU 1504/2004), lipofilní látky, TAA (titanium acetyl aceton), PVC (obsah jako vinylchlorid-vinylacetát kopolymer v lacích 41, 42, 43, 45, 85, 800), perfluorované povrchově aktivní látky, Thiuram mix, tribromfenol, trimetilpentadioldisobutirát. Toxické, velmi toxické, karcinogenní, mutagenní, reprotoxické látky a těžké kovy.



Ing. Tomáš Petr
výrobní ředitel VIKTOR trade, s.r.o.