

## ATITIKTIES DEKLARACIJA (Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1935/2004 ir Lietuvos HN 16:2011)

Kaunas, 2014-01-23

1. Deklaracijos teikėjas – UAB „Sanitex“, Raudondvario pl. 131, 47501 Kaunas, [www.sanitex.eu](http://www.sanitex.eu)
2. Gamintojas – ZASSENHAUS INTERNATIONAL GmbH, Höhscheider Weg 29, 42699 Solingen, Vokietija, [www.zassenhaus.com](http://www.zassenhaus.com).
3. Atitikties deklaravimo pagrindas – gamintojo pateiktas atitikties sertifikatas (17 January 2014).
4. Gaminiai – **pipirų ir druskos smulkinimo malūnėliai**:
  - gaminami panaudojant buko medieną (malūnėlio paviršiaus apipavidalinimas), keramiką (pagrindas), nerūdijantį plieną (ašis), PA - poliamidą (veleno įtvirtinimas), POM - polioximetileną (priėmimas iš malimo girnų);
  - pagaminti iš medžiagų, kurios atitinka Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento Nr. **1935/2004** dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maisto, bei Komisijos Reglamento Nr. **10/2011** dėl plastikinių žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais, reikalavimus;
  - atitinka Tarybos Direktyvos Nr. **91/338/EEC** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų ir preparatų naudojimo reikalavimus.
5. Gaminiai pasižymi šiomis savybėmis:
  - bendroji migracija neviršija 3 mg/dm<sup>2</sup>;
  - besiliečiančio su maisto produkto paviršiumu ploto ir tūrio santykis (priklausantis nuo medžiagų ir jų būklės) lygus 6 dm<sup>2</sup>/kg;
  - gaminiuose nenaudojami dvigubos paskirties papildai (Dual-Use-Additive) ir nėra funkcinio barjero.
6. Gaminių naudojimo sąlygos:
  - skirti liestis su šiais maisto produktais: pipirais, druska, džiovintais prieskoniniais augalais;
  - sąlyčio sąlygos: ilgalaikis kontaktas kambario temperatūroje (nustatyta pagal Reglamentą Nr. **10/2011** ir standartą EN 1186).
7. Deklaracija atnaujinama, kai dėl gamybos pokyčių pasikeičia sudedamųjų dalių išsiskyrimas arba kai gaunama naujų mokslinių duomenų.

Komercijos skyriaus vadovė

A. Butkienė, 8 37 40 11 09

D. Žindžiuvienė  
UAB  
SANITEX  
REPUBLICA \* REPUBLIC OF LITHUANIA  
KUNAS \* NOI \* VINA