

PROHLÁŠENÍ O POSOUZENÍ SHODY

pro výrobek: **Bižuterie ocelová a z obecných kovů (šperky s magnety)**
Náramky, náhrdelníky, řetízky, přívěšky, prsteny, náušnice, brože apod.
Povrchová úprava zlato a rhodium, případně měď a ocel

vydané obchodní společností

ENERGETIX s.r.o.

IČ 26025361, DIČ CZ26025361, se sídlem Jana Kollára 874/17, 370 07 České Budějovice
zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl
C, vložka 9815

Bižuterie ocelová a z obecných kovů (šperky s magnety)
Náramky, náhrdelníky, řetízky, přívěšky, prsteny, náušnice, brože apod.
Povrchová úprava zlato a rhodium, případně měď a ocel

ověřena

podle ČSN EN 1811:2000; ČSN EN12472:2000

splňuje

požadavky na množství uvolněného niklu podle

- Zákona č.356/2003 Sb.; Vyhlášky MŽP ČR č.221/2004sb. ve znění Vyhlášky MŽP ČR č.109/2005 Sb., Příloha č.2, část I, bod 28-Nikl, CAS č.7440-0-20 a jeho sloučeniny
- Směrnice Rady 76/769/EHS ve znění Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/27/ES ve znění Směrnice Komise 2004/96/ES, Příloha I, bod 28-Nikl, CAS č.7440-0-20 EINECS No 2311114 a jeho sloučeniny

Vlastnosti výrobku splňují požadavky uvedených technických dokumentů.

Podklady pro posouzení shody jsou uvedeny v Závěrečném protokolu SÚ č.163/2005 ze dne 29.09.2005 Sklářského ústavu Hradec Králové s.r.o.

Seznam použitých technických dokumentů:

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění

Vyhláška MŽP ČR č.221/2004 Sb. ve znění **Vyhlášky MŽP ČR Č.109/2005 Sb.**, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, Příloha č.2, část I, bod 28-Nikl, CAS č.7440-0-20 a jeho sloučeniny

Směrnice Komise 2004/96/EHS ze dne 27.zář 2004 , kterou se mění Směrnice Rady 76/769/EHS o omezení obchodování s niklem a použití niklu na čepech propichujících tělo s cílem přizpůsobit její **Přílohu I** technickému pokroku

Směrnice Rady 76/769/EHS o sbližování zákonů, právních předpisů a správních opatření členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků ve znění

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/27/ES, kterou se po dvanácté mění 76/769/EHS

ČSN EN 1811:2000 Stanovení niklu uvolněného z výrobku přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou. Referenční zkušební metoda

ČSN EN 12472:2000 Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem.

České Budějovice 29.09.2005