



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika  
Notifikovaná osoba 1015  
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic  
Notified Body 1015

## ES CERTIFIKÁT SHODY EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 1015-CPD-E-30-00467-10-rev.1

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že in compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (the Construction Products Directive or CPD), as amended, it has been stated that the

stavební výrobek: **Bezpečnostní vlnovcové sestavy kovových hadic pro vnitřní zařízení používané na plynná paliva**  
construction product: **Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels**

Ohebný prvek plynovodu vložený mezi armaturu na přívodu plynu nebo hrdlo rychlého odpojovače zařízení a připojení přívodu spotřebiče. Hadice jsou vhodné pro připojení domácích spotřebičů uvnitř a vně budov.

Flexible gas pipeline component inserted between the fitting on the gas intake or on the quick disconnect throat of the device and connection of appliance supply. The hoses are suitable for connection to appliances inside and outside the buildings.

typ / obchodní označení:  
type / Commercial  
designation:

FPGS / EURO FPGS  
viz 2. strana / see Page 2

kteřý uvedl na trh:  
placed on the market by:

FAMAS S.A.  
Ul. Kopernika 36, 90-552 Łódź, Polsko / Poland

a byl vyroben ve výrobě:  
and produced in the factory:

FAMAS S.A.  
Ul. Kopernika 36, 90-552 Łódź, Polsko / Poland

je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba 1015 Strojirenský zkušební ústav, s.p. provádí počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

is submitted by the Manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the Notified body 1015 - Engineering Test Institute, Public Enterprise - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of factory production control and performs continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

Tento certifikát potvrzuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a ukazatelů popsanych v příloze ZA normy EN 14500:2007  
This Certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 14500:2007

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.  
were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance:


Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-11728 ze dne 2012-12-17  
Final Report on Initial Product Type Testing 30-11728 of 2012-12-17

Tento certifikát byl poprvé vydán 2012-12-17 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v harmonizované normě, na níž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby (FPC) výrazně nezmění.

This Certificate was first issued on 2012-12-17 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised standard in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control (FPC) itself are not modified significantly.

Brno, 2012-12-17



  
Ing. Jiří Rozsival  
zástupce ředitele  
Deputy Director

E-30-00467-10-rev. 1, strana - page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.sziftest.cz