

# IZOELAST P5 FLL plus

## ES IZJAVA O SKLADNOSTI EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY



06

*Direktiva o gradbenih proizvodih 89/106/EGS  
/ Bauproduktenrichtlinie: 89/106/EWG / Construction products directive: 89/106/EEC*

**N° HI 10/12**

*Proizvajalec / Hersteller / Manufacturer:*

**FRAGMAT TIM d.d. Laško, Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško**

*Mesto proizvodnje / Herstellwerk / Place of Production:*

**Laško, Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško**

**S polno odgovornostjo izjavljamo, da**

*/ Bestätigen mit Vollverantwortung / Declare under our own responsibility that the*

*Izdelek / Produkt / Product*

**IZOELAST P5 FLL plus**

*Namen uporabe in karakteristike glej tehnični list: / Verwendungsweise und Charakteristik siehe Produktinformation: / Applications and characteristics see Technical sheet: IZOELAST P5 FLL plus/12-01*

**ustreza zahtevam standarda**

*/ Entspricht Anforderungen der Norm / Fulfills the requirements of the standard*

**SIST EN 13707:2005+A2:2009, Annex ZA, SIST EN 13969:2005 in SIST EN 13969:2005/A1:2007  
Tip A in Tip T, Annex ZA in SIST 1031:2011**

**Certifikat kontrole proizvodnje**

*/ Zertifikat über die Durchführung der werkeigenen Produktionskontrolle / Certificate of factory production control:*

**1404 - CPD - 1059**

**Pooblaščen organ / Notifizierte Stelle / Notified body:**

**Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana**

**Vodilni razvojni inženir**

*/ Führender Entwicklungsingenieur / Senior research engineer:*

**Marko Rozman, dipl.inž.kem.tehnol.**

**Direktor programa hidroizolacij**

*/ Programdirektor / Head of department:*

**Janez Potočnik, inž.str.**

**FRAGMAT TIM**

5 d.d.  
Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško

*Datum / Datum / Date:*

**03.01.2012**

**Priloga / Anlage / attachment: Tehnični list / Produktinformation / technical sheet - IZOELAST P5 FLL plus/12-01**

FRAGMAT TIM, d.d., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško; tel.: +386 (0)3 734 45 00, fax: 734 46 18; www.fragmat.si

*Zamenja / Ersetzt / replace / : N° HI 10/11*

**FRAGMAT**

