

Izjava o usaglašenosti

Prema smernicama Saveta Evropske zajednice 89/106 EWG od 21.decembra 1988 o usaglašavanju pravnih i upravnih propisa zemalja članica o građevinskim proizvodima, izmenjenim Smernicama 93/68/EWG, proizvođača

Baumit Serbia doo
Smederevski put 25k ,11 130 Beograd, Srbija

potvrđuje se da građevinski proizvod,

Austrotherm FIX

koji se proizvodi u

Proizveden u fabrikama:	Baumit Serbia doo PJ Aranđelovac, Venčački put bb, 34 000 Aranđelovac
Vrsta:	povezani sistem za toplotnu izolaciju spoljnih zidova građevina na osnovi polistirena
Namena:	za toplotnu izolaciju spoljnih zidova građevina
Klasifikacija prema EN 13499:2004:	ETICS-EPS EN 13499-R*-B-12-PE200
Oznaka prema EN 13499-1:2004:	povezani sistem za toplotnu izolaciju spoljnih zidova građevina na osnovi polistirena

sukladan zahtevima normi:

EN 13499:2004., EN 13172:2002 i EN 13172/A1:2005.

Izjava se daje na osnovu provedenih radnji ocenjivanja sukladnosti određenih normom EN 13499:2004. za sistem ocenjivanja sukladnosti 1, gde je radnje ocenjivanja sukladnosti proveo IGH i izdao prvi puta potvrdu 22.siječnja 2010. br: 1/05-ZGP-754. Nova potvrda izdaje se od strane IGH 18.srpnja 2012. br: 1/05-ZGP-1043, Izmena i dopuna br.2.. Evidencijski broj ovlašćene osobe 1/05.

Proizvod podleže stalnom nadzoru kontrole proizvodnje od strane IGH sukladno normi EN 13499:2004.

Prilog Deklaraciji o usaglašenosti: Austrotherm FIX

Naziv proizvoda:	Austrotherm FIX
Primena:	Lepak za lepljenje i izravnavanje termoizolacionih ploča od EPS
Prionljivost na - podlogu (ETAG 004,5.1.4.1.2)	$\geq 0,25$ MPa (suv) $\geq 0,08$ MPa (48 h potapanje u vodi+2 h odležavanje 23°C, 50 %) $\geq 0,25$ MPa (48 h potapanje u vodi +7 h odležavanje 23°C, 50 %)
Prionljivost na izolaciju(EPS-F) (ETAG 004,5.1.4.1.2)	$\geq 0,08$ MPa (suv) $\geq 0,03$ MPa (48 h potapanje u vodi+2 h odležavanje 23°C, 50 %) $\geq 0,08$ MPa (48 h potapanje u vodi+7 h odležavanje 23°C, 50 %)
Određivanje Cr6 + sadržaj	$\leq 0,0002$ %
Masa aktivnosti 226Ra i indeks prirodnog radionuklida aktivnosti	R: max. 11 R: max. 150 Bq/kg

Beograd, 01. 07. 2015.

