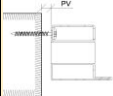
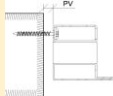
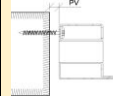



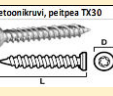
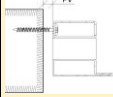
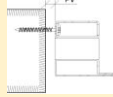
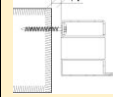



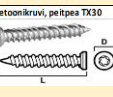


Paigaldustingimused terasprofiiltoodetele (EN 13501-2)

Mittekandev vahesein			Tarindi tüübid ja parameetrid		Paigaldusvahe PV (seina-lengi vahel)			Tihendusmaterjal		Kinnitusvahendi Ø		Tapplitega seina pikendamine sektsioonide kaupa
Tulepüsivusklass ja tüüp	Paigaldustingimused fikseeritud sertifitseerija poolt kinnitatud tehnilises kirjelduses.	Sertifikaadi number	Jäik ≥120mm ≥650kg/m ³	Mittejäik ≥100mm	≤20mm 	≤30mm 	≤40mm 	Kivivill 	Penosil Firerated Gunfoam 	min.6,3mm 	min.7,5mm 	
E60, tüüp TPS707	TS-ET-0020 versioon 01	ET-0020-18	OK	-	-	OK	-	≥30kg/m ³	-	-	OK	OK
EI30, tüüp TPS708	TS-ET-0021 versioon 02	ET-0021-18	OK	-	OK** (kui deklareeritakse tulepüsivus ja paigaldusvahe tihendatakse vahuga)	OK (kui deklareeritakse tulepüsivus ja paigaldusvahe tihendatakse villaga)	-	≥30kg/m ³	OK** (kui paigaldusvahe on 10-20mm)	-	OK	OK
EI60, tüüp TPS709	TS-ET-0238 versioon 01	ET-0238-19	OK	OK	-	OK	-	≥30kg/m ³	-	OK* (mittejäik sein)	OK	OK
EI120, tüüp TPS710 SP79000/750/15	Paigaldustingimused toodud katseprotokollis	ET-0023-15	≥160mm ≥650kg/m ³	-	-	-	OK	≥39kg/m ³	-	-	OK	OK
EI120, tüüp TPS710 SP9711000	Paigaldustingimused toodud katseprotokollis	ET-0023-15	≥160mm ≥650kg/m ³	-	OK	-	-	≥39kg/m ³	-	-	OK	-
EI30/EI60, tüüp TPS CFS	TS-ET-0166 versioon 01	ET-0166-16	OK	-	-	OK	-	≥30kg/m ³	-	-	OK	-

Tuletõkke profiiluks koos külj- ja ülapaneeelidega			Tarindi tüübid ja parameetrid		Paigaldusvahe PV (seina-lengi vahel)			Tihendusmaterjal		Kinnitusvahendi Ø		Tapplitega pikendamine sektsioonide kaupa (mittekandva vaheseinaga ühendamine)
Tulepüsivusklass ja tüüp	Paigaldustingimused fikseeritud sertifitseerija poolt kinnitatud tehnilises kirjelduses.	Sertifikaadi number	Jäik ≥120mm ≥650kg/m ³	Mittejäik ≥100mm	≤15mm 	≤20mm 	≤30mm 	Kivivill 	Penosil Firerated Gunfoam 	min.6,3mm 	min.7,5mm 	
E60/EW60, tüüp TPU705	TS-ET-0003 versioon 04	ET-0003-16	OK	OK	OK* (kui deklareeritakse Sa/S200)	-	OK* (kui deklareeritakse tulepüsivus)	≥28kg/m ³	OK	OK* (mittejäik sein)	OK	OK
EI230, tüüp TPU706	TS-ET-0005 versioon 01	ET-0005-18	OK	OK	OK* (kui deklareeritakse Sa/S200)	-	OK* (kui deklareeritakse tulepüsivus)	≥28kg/m ³	OK	OK* (mittejäik sein)	OK	OK
EI260, tüüp TPU706	TS-ET-0004 versioon 02	ET-0004-16	OK	OK	OK* (kui deklareeritakse Sa/S200)	OK** (kui deklareeritakse tulepüsivus ja paigaldusvahe tihendatakse vahuga)	OK*** (kui deklareeritakse tulepüsivus ja paigaldusvahe tihendatakse kivivillaga)	≥30kg/m ³	OK** (kui paigaldusvahe on 10-20mm)	OK* (mittejäik sein)	OK	OK

NB! Kinnitatud tehnilist kirjeldust ja katseprotokolle T-Tammer OÜ klientidele ei väljasta, nendega saab vajadusel ainult visuaalselt tutvuda.

**NB! Penosil Firerated Gunfoam vahuga paigaldamisel tuleb paigaldusvahe katta pealt 1,0 mm paksuse terasliistuga või tulekindla mastiksiga