



001. Struktūrinis tinkas
 002. Armavimo skiedinys SIMMIX TPK-3 ir armavimo tinklelis
 003. Akmens vatos tvirtinimo detalė
 004. Akmens vata
 005. Kliju sluoksnis SIMMIX TPK-3
 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras
 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2

Pastato paskirtis	Keraminio bloko plotis A, (mm)				
	175 (KS17,5)	200 (KS20)	200 (KS20-39)	250 (KS25-39)	300 (KS30)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)				
Gyvenamieji pastatai ($U \leq 0,12$)	320	300	300	300	290
Viešosios paskirties pastatai ($U \leq 0,15$)	250	240	230	230	220

Pastabos:

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 12mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę ir papildomą medžiagos įdrėkį konstrukcijoje.
3. Papildomų atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtos pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Pertvara mūrijama naudojant SIMMIX S-10 sauso mūro mišinį.
5. Priimtas termoizoliacinio sluoksnio šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}=0,042$ W/(m·K) (įvertintas akmenų vatos įdrėkis atitvaroje).