



Savitaipaleen kunta
KIINTEISTÖTIELOMAKE
Rakennusvalvonta

Nimi	Osoite	
Puhelinnumero	Sähköposti	Kiinteistötunnus
Lisätietoja		

Rakennuksen käyttötarkoitus	Valmistumisvuosi	Peruskorjausvuosi (jos tehty)	Kerrosala m ²	Kokonaisala m ²	Tilavuus m ³	Kerrosluke
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		
Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine Teräs Puu Betoni Muu Tiili	Pääasiallinen rakentamistapa Elementti Paikalla tehty	Julkisivumateriaali Puu Betoni Tiili Muu Kivi	Liittymät verkostoihin Viemäri Sähkö Maakaasu Kaapeli Vesijohto	Lämmitystapa Vesikeskus Uunilämmitys Ilmakeskus Ei kiinteää Suora sähkö lämmityslaitetta		