

Ēkas energoefektivitāti ietekmējošo faktoru vērtības

1. Ēkas vispārīgā raksturojuma informācija		
1,1	Ēkas funkcionālais raksturojums	Dzīvojamā ēka
1,2	Ēkas klasifikācija atbilstoši MK. Not.Nr.222	Daudzdzīvokļu ēka
1,3	Ēkas klasifikācija atbilstoši LBN 002-19	Dzīvojamās ēkas, pansionāti, slimnīcas un bērnu dārzi
1,4	Ēkas adrese	Veidenbauma 1, Madona, LV-4801
1,5	Ēkas kadastra numurs	70010011146001
1,6	Ēkas novērtējuma daļa	Visa apkurināmā platība

2. Ēkas arhitektoniski dimensionālais raksturojums						
2,1	Ēkas kopējā platība, m ²	767	2,8	Ārējo virsmu/grīdas laukuma attiecība, m ² /m ²	2,02	
2,2	Ēkas aprēķina platība, m ²	565,3				
2,3	Iekštelpu tilpums, m ³	1413,25	2,9	Virsmu laukuma/tilpuma attiecība (A/V), m ² /m ³	0,81	
2,4	Ārējo virsmu laukums, m ²	1143,43				
2,5	Stikloto virsmu laukums, m ²	96,17	2,1	Stikloto virsmu īpatsvars pret ārsienu laukumu, %	26,1	
2,6	Vidējais telpu augstums, m	2,5				
2,7	Ēkas stāvu skaits	virszemes	3	2,11	Stikloto virsmu īpatsvars pret grīdas laukumu, %	17
		pazemes	1			

3. Ēkas klimatiskie un mikroklimata rādītāji		
3,1	Aprēķina meteostacija atbilstoši LBN 003-19	Zīlāni
3,2	Apkures perioda vidējā aprēķina temperatūra, °C	-0,3
3,3	Apkures perioda normatīvais ilgums, dnn	206
3,4	Iekštelpu aprēķina operatīvā temperatūra	18,5
3,5	Pieņemtā iekštelpu komforta kategorija atbilstoši EN 16798-1:2019 (E)	II

4. Ēkas energosertifikācijas papildus prasību novērtējums		
4,1	Ēkas normatīvais siltuma zudumu koeficients H _{TR} , W/K (LBN 002-19)	384,4
4,2	Ēkas aprēķina siltuma zudumu koeficients H _T , W/K (LBN 002-19)	989,28
4,3	Visu būvelementu vidējā svērtā siltuma caurlaidības koeficienta vērtība, W/m ² K	1,75
4,4	Gaisa apmaiņas rādītājs, m ³ /(m ² h)	0,59