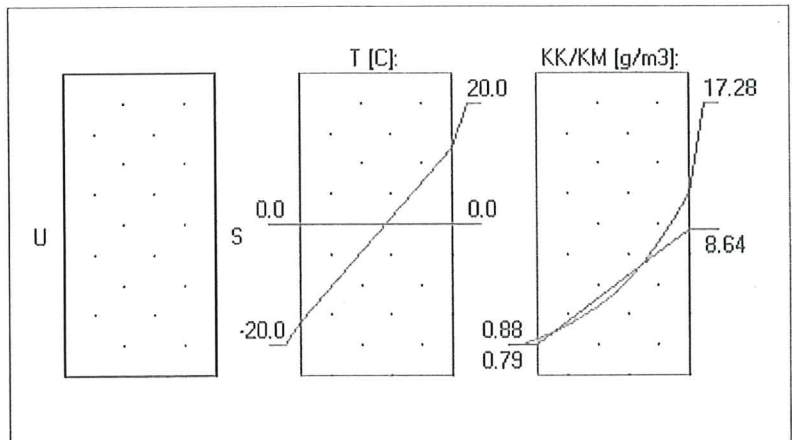


Rakennuskohde: Leca-harkko 125mm	Sisältö:	
Suunnittelija:	Päiväys: 29.7.2010	Tunnus:

Rakenteen päätiedot:

U-arvo: 1.429 W/m²K
 Paksuus: 125.000 mm
 Pinta-ala: 1.00 m²
 Paino: 75.00 kg
 Hinta: 0.00 euro

 Vesihöyryn vastus: 1124.101 m²hPa/g
 Vesih. läpäisykerroin: 0.000890 g/m²hPa
 Lämmönvastus: 0.700 m²K/W
 Pintavastus, ulko: 0.070 m²K/W
 Pintavastus, sisä: 0.130 m²K/W
 Kulma (0-90): 90.000



Rakenteen kerrostiedot:

Kerrokset ulkoa (U) sisälle (S)

KERROS:	T [mm]:	LJ [W/mK]:	VHL [gm/Nh]:	Hinta [e/m ³]:	Paino [kg/m ³]:
1 KevytSORabetoni	125.00	0.2500	1.112000e-04	0.00	600.00

T = Paksuus, LJ = Lämmönjohtavuus, VHL = Vesihöyryn läpäisevyys

Lämpötilat ja kosteudet:

3:n päivän kylmin (0.0 h)

Piste:	T [C]:	KK [g/m ³]:	KM [g/m ³]:	SK [%]:	C [g/m ²]:
U	-20.00	0.88	0.79	90.0	0.00
1	-16.00	1.25	0.79	62.9	0.00
2	12.57	11.09	8.64	77.9	0.00
S	20.00	17.28	8.64	50.0	0.00

Lisätiedot:

T=Lämpötila, KK=Kyllästymiskosteus, KM=Kosteusmäärä, SK=Suhteellinen kosteus