Konstruktionsbeschreibung Modell-Nr. 02-14-32-02 Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Anschluss Einbindende Decke in Kelleraußenwand Untergruppe im Sockelbereich, Decke zu Außenluft von unten (z.B. Tiefgarage), außenseitig gedämmt Variante mit Fenster/Tür Seitlicher Wandaufbau 8 5 innen $\theta_i = 20 \,^{\circ}\text{C}$ außen $\theta_e =$ -5 °C 4 außen θ_e = -5 °C ≥ 10 Drainagematte mit Filtervlies 24 d₁ Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [W/mK] [kg/m³] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] (1) 0,07 (7)Wärmedämmung Tür / Fensterelement^{4a)} λ_2 d_2 2 Perimeterdämmung $\lambda_1^{24)}$ 0,040 [8] 0,01 Randdämmstreifen d_1 3 1,00 (9) Boden/Verfüllmaterial Stahl-Leichtbeton s.o. 1600 2,1 s.o. Abdichtung nach 4 (10) Stahlbeton 2300 1,00 s.o. DIN 18195 5) Estrich 5 0,045 (11) 2000 1,4

(12)

0,040

0,04

auf Trennlage Trittschalldämmung