## Konstruktionsbeschreibung 02-21-11-02 Modell-Nr. Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Bodenplatte im Sockelbereich Anschluss Bodenplattenpolster aus Glasschaumschotter / Glasschaumgranulat, Untergruppe Variante 1, komplett gedämmte Bodenplatte Variante Fenster/Tür in Wandebene Seitlicher Wandaufbau Bitumenschweißbahn, 5 einlagig Abdichtung nach **DIN 18195** $\theta_i = 20 \,^{\circ}\text{C}$ <u>4</u>5 2% $\theta_{\rm e}$ = -5 °C außen ..... 4 25 2 3 ď Trennlage $\mathsf{q}_2$ außen = 10 °C $\rightarrow$ $\theta_{min}$ $\theta_{\rm bf}^{\rm g} = 5 \, {\rm ^{\circ}C} \rightarrow \psi$ 8 ≥ 50 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [m] [m] [W/mK] Glasschaumgranulat (1)0,07 $\lambda_{\text{Fen}}^{\quad 4b)}$ $\left[7\right]$ Tür / Fensterelement<sup>4a)</sup> $\lambda_2$ S.O. oder -schotter 2 Wärmedämmung Geotextil GRK 3 / 4 48) (8) $d_1$ $\lambda_1$ Stahlbeton, Beton mit hohem Boden / Verfüllmaterial [3] (9) 2,1 0.25 2300 2,3 Wassereindringwiderstand teilweise verdichtet Estrich 4 0,045 [10] 2000 1,4 auf Trennlage Trittschalldämmung [5] 0,04 0,040 (11)

12

0,040

0,01

Randdämmstreifen