

ift Zentrum PTE Rosenheim

14.05.2004

Prüfzeugnis Nr. 03/07-1255-II

Luftdurchlässigkeit

wellhöfer
TREPPEN AUS WÜRZBURG

gepr. in Anlehn. an DIN EN 1026: 2000-09 (beschr. Prüfungsanordnung/-durchführung)

Ausführung der Bauteilanschlussfuge

Wellhöfer Deckenanschluss-System

(bestehend aus Dichtband und Dämmzopf)

Fugendurchlasskoeffizient = 0,03

a-Wert; $\text{m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

Grenzwert für Bauteilanschlussfugen = 0,10

(DIN 4108-2: 2003-04, Abs.7)

-> Luftdurchlässigkeit des Deckenanschluss-Systems ist **mehr als doppelt so gut** wie für Bauteilanschlussfugen gefordert (DIN 4108)

und **übertrifft deutlich** die Anforderungen der EnEV (EnergieEinsparVerordnung)