

DATENBLATT

Reg.-Nr. 011-8D004

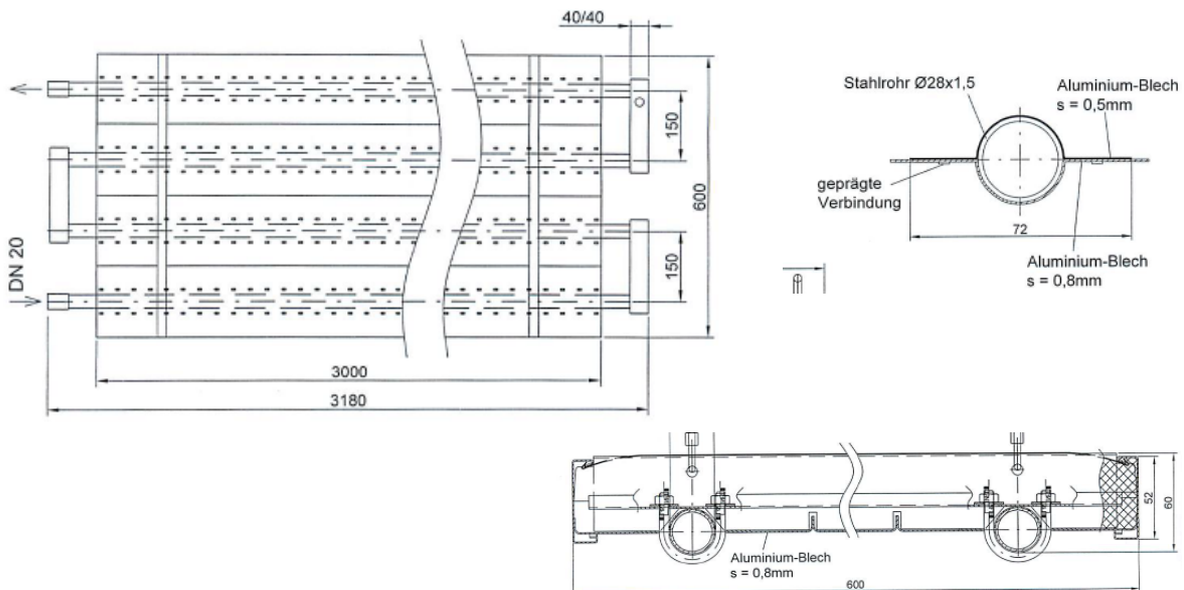
(wird von DIN CERTCO eingetragen)

zur Prüfung von Warmwasser-Deckenstrahlplatten nach DIN EN 14037

Tabelle 1 Heizkennwerte (Fortsetzung)

Bautiefe [mm]	Anzahl der Rohre	Leergewicht [kg]	Wasserinhalt [kg]	Norm- Wärmeleistung [W/m]	Kennlinie $\phi = K \cdot \Delta t^n$ [W/m]	
					n	K
900	6	34,60	17,05	447,64	1,2029	3,6095
1050	7	40,80	21,28	517,49	1,2038	4,1585
1200	8	47,00	25,50	587,33	1,2046	4,7037
1350	9	51,85	31,30	644,57	1,1994	5,2708
1500	10	56,70	37,10	701,81	1,1942	5,8597

Maßskizze: Maßskizze aus Prüfbericht H.1210.P.965.KOT



Bestätigung des Prüflaboratoriums: Die Maßskizzen enthalten alle für die Prüfung der Deckenstrahlplatte(n) maßgeblichen Angaben. Verglichen mit den darin angegebenen Nennmaßen liegen die festgestellten Maße der von uns geprüften Deckenstrahlplatte(n) dieses Typs bzw. dieser Typreihe innerhalb der zulässigen Grenzabmaße nach DIN EN 14037.

Prüfbericht-Nr.: H.1210.P.965.KOT..... vom: 6.11.2012

Stuttgart, 26.4.2018

Ort und Datum

Institut für GebäudeEnergetik
 UNIVERSITÄT STUTTGART
 Pfaffenwaldring 35/7 70569 Stuttgart
 +49(0)711-685-67051 Fax +49(0)711-6876056
 www.ige.uni-stuttgart.de

Stempel und Unterschrift des Prüflaboratoriums