9	
\equiv	
2	
2	
0	
ςi	
2	
.0	
7	
5	
(1)	
2	
-	
\leq	
S	
>	
9	
(D)	
ű	
Φ	
O	
\equiv	
_	
\succeq	
_	
0	
\geq	

Deutsch	Französisch	Italienisch	Ziffer
Wärmedurchgangskoeffizient	Coefficient de transmission thermique	Coefficiente di trasmissione termica	1.3.1.6
Wärmeeintragsleistung der Akzentbeleuchtung	Puissance de charge interne de l'éclairage de valorisation	Potenza di carico interno dell'illuminazione puntuale	1.3.4.12
Wärmeeintragsleistung der Geräte	Puissance de charge thermique des appareils	Potenza di carico interno degli apparecchi	1.3.3.5
Wärmeeintragsleistung der Raumbeleuchtung	Puissance de charge interne de l'éclairage	Potenza di carico interno dell'illuminazione dei locali	1.3.4.10
Wärmeeintragsleistung Personen	Puissance de charge interne par personne	Potenza di carico interno a persona	1.3.2.13
Wärmespeicherfähigkeit des Raumes	Capacité thermique spécifique du local	Capacità termica del locale	1.3.1.11
Wärmetransferkoeffizient	Coefficient de transfert thermique	Coefficiente di scambio termico	1.3.7.3
Warmwasserbedarf pro Person	Besoin en eau chaude utile par personne	Fabbisogno d'acqua calda sanitaria a persona	1.3.8.4
Wasserbedarf pro Person	Besoin en eau par personne	Fabbisogno d'acqua a persona	1.3.8.6
Zeitkonstante	Constante de temps	Costante di tempo	1.3.7.4