DIN EN ISO 9288:1996-08 (D)

Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:1989); Deutsche Fassung EN ISO 9288:1996

| ln | halt sei | te |
|-----|---|----|
| Vo | rwort | 2 |
| Eir | leitung | 2 |
| 1 | Anwendungsbereich | 3 |
| 2 | Normative Verweisungen | 3 |
| 3 | Allgemeine Begriffe | 3 |
| 4 | Begriffe für Wärmestrahlung absorbierende, übertragende oder emittierende Oberflächen | 4 |
| 5 | Begriffe für Wärmestrahlung emittierende Oberflächen | 5 |
| 6 | Begriffe für Wärmestrahlung empfangende, opake oder halbtransparente Oberflächen | 7 |
| 7 | Begriffe für einen Wärmestrahlung empfangenden halbtransparenten Stoff — Kombinierte Wärmeübertragung durch Leitung und Strahlung | 9 |
| An | hang A (informativ) Literaturhinweise1 | 6 |
| Sti | chwortverzeichnis1 | 6 |