DIN EN ISO 9288:2022-12 (D)

Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9288:2022

Inh	nalt	Seite
Eur	opäisches Vorwort	3
Vor	wort	4
Einl	leitung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe (allgemein)	6
4	Begriffe für Wärmestrahlung absorbierende, übertragende oder emittierende Oberflächen	8
5	Begriffe für Wärmestrahlung emittierende Oberflächen	13
6	Begriffe für Wärmestrahlung empfangende opake oder halbtransparente Oberfläche	n 16
7	Begriffe für einen Wärmestrahlung empfangenden halbtransparenten Stoff — Kombinierte Wärmeübertragung durch Leitung und Strahlung	20
	eraturhinweise	
Stic	hwortverzeichnis	28