

1. Record Nr.	UNISA996216077903316
Titolo	Mauerwerk Kalender 2015 : Bemessung bauen im bestand / / herausgegeben von Wolfram Jager
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2015 ©2015
ISBN	3-433-60530-0 3-433-60528-9
Descrizione fisica	1 online resource (833 p.)
Collana	Mauerwerk-Kalender (VCH), , 0170-4958
Disciplina	693.1
Soggetti	Masonry Building materials Brickwork
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"40. Jahrgang."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index at the end of each chapters.
Nota di contenuto	5.2 Druckfestigkeit parallel zu den Lagerfugen5.3 Zugfestigkeit und -tragfähigkeit; 5.4 Biegezugfestigkeit und -tragfähigkeit; 5.5 Verformungseigenschaften; 5.5.1 Allgemeines; 5.5.2 Druckbeanspruchung senkrecht zu den Lagerfugen; 5.5.2.1 Druck-E-Modul ED; 5.5.2.2 Querdehnungszahl D und Dehnung bei Hochstspannung u,D; 5.5.2.3 Volligkeitsgrad 0; 5.5.3 Druckbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen; 5.5.3.1 Druck-E-Modul ED,p; 5.5.3.2 Dehnung bei Hochstspannung u,D,p; 5.5.4 Zug-E-Modul EZ (Zugbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen) 8.4 Eigenschaftszusammenhänge9 Literatur; II Mauerwerksbau mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ); Vorbemerkungen; 1 Mauerwerk mit Normal- oder Leichtmortel; 1.1 Mauerziegel; 1.2 Verfullziegel; 1.3 Kalksandsteine; 1.4 Betonsteine; 1.4.1 Vollsteine und Vollblocke; 1.4.2 Hohlbllocksteine; 1.4.3 Hohlbllocksteine mit integrierter Warmedämmung; 1.5 Sonstige Mauersteine; 2 Mauerwerk mit Dunnbettmortel; 2.1 Plansteine üblichen Formates und dafür zugelassene Dunnbettmortel; 2.1.1 Planziegel; 2.1.2 Planziegel mit integrierter Warmedämmung; 2.1.3 Planverfullziegel; 2.1.4 Kalksand-Plansteine

2.1.5 Porenbeton-Plansteine
