

	<p>Object: Amtliches Zeugnis zur Prüfung einer Ziegelstein- und Holztafelwand auf Wärmeschutz</p> <p>Museum: Museum Niesky Forum Konrad-Wachsmann-Haus Goethestraße 2 02906 Niesky +49(0)3588 2239793 wachsmannhaus@niesky.de</p> <p>Collection: Kölner Holzbau-Werke Christoph & Unmack</p> <p>Inventory number: 210/12</p>
--	--

Description

Dieses Amtliche Zeugnis des Material-Prüfungsamtes an der technischen Hochschule zu Dresden über die Prüfung einer Ziegelstein- und Holztafelwand auf Wärmeschutz stammt vom 30. September 1920. Geprüft wurde die im Auftrag des Holzbau-Industriellen-Verbandes errichtete Wand (Tafelwand) auf Wärmeschutz.

Das Prüfungs-Ergebnis lautet:

"Im Vergleich mit der 1,5 Stein starken Ziegelsteinwand bot also die Holzwand nach dem Tafelwandssystem einen 29,70 % besseren Wärmeschutz, als die 1,5 Stein starke verputzte Ziegelwand."

Basic data

Material/Technique:

Papier / gefaltem

Measurements:

Länge: 286 mm, Breite: 226 mm

Events

Published

When

Who

Kölner Holzbau- Werke Christoph & Unmack

Where

Cologne

Keywords

- Damping

- Holzbau
- Zeugnis