



# Baustellenprotokoll

naturheld FLOW - Holzfaser Einblasdämmung

Wärmedämmstoff aus losen, ungebundenen Holzfasern

**naturheld FLOW**  
**Holzfaser Einblasdämmung**

DIN EN 13501-1 , Klasse E  
 $\lambda_B$  0,040 W(m·K) gem. MVVTB  
 $\lambda_D$  0,038 W(m·K) gem. ETA-23/0125

**Produktionsdatum:** \_\_\_\_\_  
**(Paletteneinleger)** \_\_\_\_\_

<p><b>Ausführendes Unternehmen</b> <b>Naturheld Fachbetrieb</b></p> <p>Firma: _____          Straße/Hausnr: _____          PLZ/Ort: _____          Telefon: _____          E-Mail: _____</p>	<p><b>Bauvorhaben</b></p> <p>Name: _____          Objekt: _____          Straße/Hausnr: _____          PLZ/Ort: _____          Telefon: _____          E-Mail: _____</p>
--	--

## Verdichtungswerte in den Bauteilen:

Bauteil Dach, Decke, Wand, offen Aufblasen etc.	Bauteil- dicke [cm]	Dämmfläche abzgl. Holzanteil [m <sup>2</sup> ]	Verarbeitete Menge [kg]	Rohdichte berechnet [kg/m <sup>3</sup> ]	Rohdichte gemessen [kg/m <sup>3</sup> ]	Einblas- verfahren

**Hiermit wird bestätigt, dass die o.g. Baustelle entsprechend der europäisch technischen Bewertung (ETA-23/0125), sowie der Verarbeitungsanleitung von naturheld FLOW - Holzfaser Einblasdämmung ausgeführt wurde.**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel Naturheld Fachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftraggeber