

## Leistungserklärung

Nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 – Bau PVO  
Ref.-Nr.: 130701-042-01

# Thermo-Hanf® Plus

042

Zwischensparrendämmung (DZ), Aufsparrendämmung zwischen Hilfssparren (DAD), Untersparrendämmung (DI), Dämmung von Holzbalkendecken (DZ), Dämmung der Außen und Innenwänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise (WH, WTH), Dämmung von Metallständerwänden (WTR), Dämmung von Vorsatzschalen (WI), Außendämmung von Wänden mit belüfteter Luftschicht – Fassadendämmung (WAB)

HOCK GmbH & Co. KG, Industriestraße, 2 86720 Nördlingen

System 4

Erstprüfung des Bauprodukts durch FIW München (notified body Nr. 0751)

**CUAP - Common Understanding of Assessment Procedure, Doc N 46:**

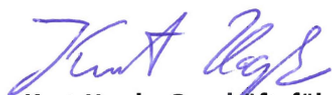
“Thermal insulation material and/or acoustic insulation material made of vegetable fibres”

## ETA-05/0037

Erklärte Leistung:

Inhaltsstoffe	Hanffasern, polymere Bindefasern (PLA), Soda (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0,039 W/mK	CUAP 4.6.1 Annex B, EN 12667
Brandverhalten	E	CUAP 4.2.1/5.2.1, EN 13501-1
Strömungswiderstand	3,0 kPa * s/m <sup>2</sup>	CUAP 4.5.1, EN 29053
Widerstand gegen Schimmel	0	CUAP 4.7.1.1 Annex C, EN ISO 846
Wasseraufnahme	≤ 4,2 kg/m <sup>2</sup>	CUAP 4.7.3 Meth. A, EN 1608
Wasserdampfdiffusion	1/2	CUAP 4.3.1, EN 12086
Grenzabmaße der Dicke	T1	CUAP 4.7.7, EN 823
Rohdichte	24-42 kg/m <sup>3</sup>	CUAP 4.7.8, EN 1602

Die Leistung des Produkts Thermo-Hanf plus, Art.-Nr. 042 entspricht der erklärten Leistung nach oben stehender Auflistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
**Kurt Hogh, Geschäftsführer**  
Nördlingen, 30.06.2013