

# ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-209.0-05**

Zertifikatsinhaber: Knauf Insulation GmbH  
Heraklithstr. 8  
84359 Simbach am Inn

Herstellwerk: 84359 Simbach am Inn

Produktart: **"Heratekta"**

Produktbeschreibung: Holzwolle-Mehrschichtplatten mit EPS-Kern (WW-C)  
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) nach  
EN 13168:2012+A1:2015  
(entsprechend beigefügtem Anhang)



**035**

**FIW-1-209.0-05**

Zertifizierte Eigenschaften: Alle Eigenschaften einmal pro Jahr pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Prüfstelle geprüft. Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-209.0-05**. Das Zertifikat wurde erstmals am 01.02.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 31.01.2019.

Gräfelfing, 01. Februar 2017

Leiter der Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

## Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-209.0-05

Produktart: **"Heratekta"**

Produktbeschreibung: Holzwolle-Mehrschichtplatten mit EPS-Kern  
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) nach  
EN 13168:2012+A1:2015

Zertifikatsinhaber: Knauf Insulation GmbH, Heraklithstr. 8,  
84359 Simbach am Inn

im Herstellwerk: 84359 Simbach am Inn gefertigt.

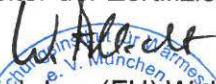
### Heratekta - Holzwolle-Mehrschichtplatten (WW-C/2 EPS), (WW-C/3 EPS)

| Produkt             | Lagen/<br>Schichten | Kaschierung/<br>Beschichtung | Wärmeleit-<br>fähigkeit<br>Kernmaterial*)<br>Nennwert $\lambda_D$<br>[W/(m·K)] | Dicke<br>[mm] | Brand-<br>klasse | Bezeichnungsschlüssel<br>EN 13168:2012+A1:2015 |
|---------------------|---------------------|------------------------------|--|---------------|------------------|--|
| Heratekta M/3-032   | 5/EPS/5             | EPV / Heraklith - Binder     | 0,031  | 25-125        | C-s2, d0         | L1-W1-T1-S1-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |
| Heratekta SE-032    | 5/EPS/5             | EPV / Heraklith - Binder     | 0,031  | 25-125        | C-s2, d0         | L2-W1-T1-S2-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |
| Heratekta SE-032-UA | 5/EPS/5             | Kantenverwahrung             | 0,031  | 25-125        | C-s2, d0         | L2-W1-T1-S2-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |
| Heratekta SE-032/2  | 5/EPS               | EPV / Heraklith - Binder     | 0,031  | 25-175        | C-s2, d0         | L2-W1-T1-S2-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |
| Heratekta optic     | 5/EPS               | Weiß eingefärbt              | 0,031  | 25-175        | C-s2, d0         | L2-W1-T1-S2-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |
| Heratekta E-37-032  | 5/EPS               | Heraklith - Binder / EPV     | 0,031  | 50-125        | C-s2, d0         | L2-W1-T1-S2-P1-<br>CS(10/Y)50-TR20-CI3         |

\*) Wärmeleitfähigkeit der Deckschichten siehe Zertifikat Nr.: 035-FIW-1-209.0-01

Gräfelfing, 01. Februar 2017

Leiter der Zertifizierungsstelle

  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

