

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: | DensDeck® Prime Roof Board |
| 2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4, erlaubt: | DensDeck® Prime Roof Board, 6,4 mm
DensDeck® Prime Roof Board, 12,7 mm
DensDeck® Prime Roof Board, 15,9 mm |
| 3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der geltenden, vom Hersteller vorgesehenen, harmonisierten technischen Spezifikation: | Gipsplatten |
| 4. Name, eingetragene Handelsbezeichnung oder eingetragenes Warenzeichen und Anschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5: | Georgia-Pacific Gypsum LLC
133 Peachtree Street
Atlanta, GA 30033,
USA |
| 5. Ggf. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, der mit den in Artikel 12, Absatz 2, genannten Aufgaben beauftragt wurde: | Nicht verfügbar |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: | Brandverhalten: System 3
Sonstige: System 4 |
| 7. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

(ggf. Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle)

ausgeführt

unter System
und ausgestellt | Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar |
| 8. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

(ggf. Name und Identifikationsnummer der Technischen Bewertungsbehörde)

(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

(Beschreibung der Aufgaben Dritter gemäß Anhang V) | Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar |



9. Deklarierte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit (Biegesteifigkeit) – Längsrichtung – 6,4 mm, 12,7 mm, 15,9 mm	≥ 435 N, ≥ 807 N, ≥ 969 N	EN 15283-1:2008+A1:2009
Biegefestigkeit (Biegesteifigkeit) – Querrichtung – 6,4 mm, 12,7 mm, 15,9 mm	≥ 398 N, ≥ 725 N, ≥ 870 N	EN 15283-1:2008+A1:2009
Scherfestigkeit (für versteifende Holzrahmenau- ßenwände und Holzdachstuhlkonstruktionen)	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Brandverhalten (für freiliegende Bereiche)	A1	EN 15283-1:2008+A1:2009
Luftschalldämmung (bei bestimmungsgemäßer Verwendung) ^a	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Schallabsorption (bei bestimmungsgemäßer Verwendung) ^a	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Kontrolle der Feuchtigkeitsdiffusion) (μ-Wert) – 6,4 mm, 12,7 mm, 15,9 mm	14,6, 10,0, 8,1	EN 15283-1:2008+A1:2009
Thermische Beständigkeit (λ-Wert) – 6,4 mm, 12,7 mm, 15,9 mm	0,12 W/m·K, 0,16 W/m·K, 0,17 W/m·K,	EN 15283-1:2008+A1:2009
Schlagfestigkeit (bei bestimmungsgemäßer Verwendung) ^a	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009

^a Diese Eigenschaften sind systemabhängig und sind in den Unterlagen des Herstellers auf der Grundlage der vorgesehenen Verwendung anzugeben.

Wenn gemäß Artikel 37 oder 38 die spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, denen das Produkt entspricht:

Nicht verfügbar

10. Die in den Punkten 1 und 2 angegebene Leistungsfähigkeit des Produkts entspricht der in Punkt 9 angegebenen Leistungsfähigkeit.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:



Sam Turetsky
Director – Product Compliance

2861 Miller Road, Decatur, GA 30035
3. April 2025