

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

Produktssystem

**Ständerprofile für den Trockenbau
(CW, UW, CD, UD, UA)**

IntraProfil Bausysteme GmbH

IntraProfil Trockenbau-Profile sind aus verzinktem Qualitätsstahl nach DIN EN 10346 hergestellt und dienen zur Erstellung von Decken/Wandkonstruktionen im Innenbereich. Die Konformität zur DIN 18182-1, ÖNORM 18182-1 und DIN EN 14195 wird bescheinigt.

<http://www.intraprofil.de/produkte/cw-staenderprofile.html>



Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)	EPD vorhanden: Nein
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)	Qualitätsstufe 4 von 4
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung (Stand Kriterium 16.07.2018)	N/A

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann: EPD vorhanden: Nein
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

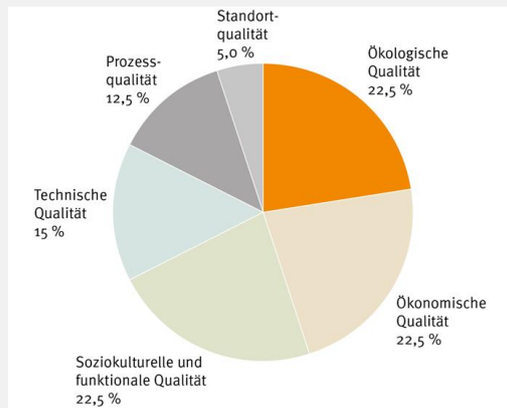
■ Green Building Zertifizierungssystem

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de

■ Zertifizierungssystem und Kategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Nein
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB 2018

Detailverifizierung

gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	EPD vorhanden: Nein
--	---------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	Nein
--	------

EPD Deklarationsinhaber:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

EPD Herausgeber:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

EPD Programmhalter:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

EPD Deklarationsnummer:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

EPD Ausstellungsdatum:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

EPD gültig bis:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	
--	--

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	Qualitätsstufe 4 von 4
--	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	4
--	---

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	Ja
--	----

ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei, Punkte im Kriterium ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung zu erreichen:

Ständerprofile für den Trockenbau (CW, UW, CD, UD, UA)	N/A
--	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

IntraProfil Bausysteme GmbH

Oldislebener Weg 23
06577 Heldrungen
DE
<http://www.intraprofil.de>

Ansprechpartner: Martin Czasch



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein DGNB-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.