



**NR DWU 02 VON 07.07.2016  
LEISTUNGSERKLÄRUNG**

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: **PEWG-2**
2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht: **Die Chargennummer des Produkts muss mit dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum übereinstimmen.**
3. Der vom Hersteller vorgesehene Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation: **PEWG -Gipsplatten Innenfassade Gips. Für Innenanwendungen. Wird als Verkleidungs-, Dekorations- und Isolierungselement von Wänden gemäß 12859:2011 verwendet. Erhöht die Wärme- und Schalldämmung, reduziert die Hygroskopizität der Wände.**
4. Proprietärer Name, proprietärer Handelsname oder proprietärer Warenzeichen, Kontakt-Adresse des Herstellers:

„Vivenda“Gesellschaft mit beschränkter Haftung Boh. Września 17/45, 31-621 Krakau

5. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten:

Tomasz Zachariasz Kontakt-Telefon +48 889 631 620

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **4 Überwachung und Entwerfen: BETONLABOR MEGAPASKAL**
7. Für die Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt: **PN-EN 12859:2011 GIPSPLATTEN. Die angegebene Leistung basiert auf Typentests, tabellarischen Daten und der werkseigenen Produktionskontrolle.**
8. Für die Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: nicht zutreffend
9. Erklärte Leistungsmerkmale

Wesentliche Merkmale	durchschnittliche Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
<i>Druckfestigkeitsklasse</i>	>4Mpa	PN – EN 1015-11:2001
<i>Biegefestigkeit</i>	> 2 Mpa	PN – EN 1015-11:2001
<i>Dichteklasse</i>	1,1 kg/l+/-0,1kg	<b>PN-EN 12859:2011</b>
<i>Feuchtigkeitsgehalt</i>	< 4%	<b>PN-EN 12859:2011</b>
<i>Abmessungen auf der Verkaufsverpackung angegeben</i>	Gemäß dem Katalog und dem Namen der Sammlung	PN-EN 14992:2010
<i>Toleranz der Abmessungen</i>	A+/-3mm	PN-EN 14992:2010

**Verantwortliche Person auf der Seite des Herstellers Tomasz Zachariasz.**

**DWU 05 - Datum der Ausgabe 07.08.2016**

**PRODUKT-ETIKETT:****Fassadenfliese aus Gips VIVENDA****Hersteller VIVENDA Gesellschaft mit beschränkter Haftung****Gewicht der Platte/Verpackung 1.1 KG/7,7 KG =+/-10%****Stück im Paket/Menge 7/0.48 M2****Fliesenform - doppelt versetztes Rechteck, RECHTECK****Abmessungen: 490X140X0,8-2,2****Material: Gipsbeton****VIVENDA****PEWG-2/16  
ZKP IN SYSTEM 4****PN EN 12859****DWU 02 ausgestellt 07.07.2016  
Eine vollständige Deklaration ist beim  
Hersteller erhältlich**

Stärkeklasse	>4 Mpa
Dich tekla sse	0,8 kg/l+/-0,1 kg
Reaktion auf Feuer	A1 nicht entflammbar
Abmessungen auf der Verkaufsverpackung angegeben	Gemäß dem Katalog und dem Namen der Sammlung
Toleranz der Abmessungen	A+/-3mm
Haltbarkeit	Für den Inneneinsatz