

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 04CPR/Bla/RO/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **04/Bla/GL/RO**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes erforderlich nach dem Artikel 11 Absatz 4:

**Keramische Fliesen, trockengepresst mit Wasseraufnahme von E≤0,5%; Gruppe Bla GL – gemäß der Beschreibung auf der Verpackung**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes, gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Keramische Fliesen trockengepresst, glasiert (GL) poliert, Gres Porcellanato; zur Verwendung als Wandbekleidung und Bodenbelag im Innenbereich und als Wandfliesen im Außenbereich**

4. Name, eingetragener Handelsname oder geschütztes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers gemäß des Artikels 11 Absatz 5: ROVESE S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce

5. In den angemessenen Fällen Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, deren Vollmacht die im Artikel 12 Absatz 2 genannte Aufgaben umfasst: **trifft nicht zu**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: **SYSTEM 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **EN 14411:2012**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **trifft nicht zu**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung (Stufe und/oder Klasse)	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	A1 <sub>FL</sub>	Klassifizierung ohne Prüfungen
<b>Abgabe gefährlicher Stoffe:</b>		
- Cd(Cadmium)	max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012
- Pb (Blei)	max 0,8mg/dm <sup>2</sup>	
<b>Haftfestigkeit</b>	NPD	EN 12004:2007+A1:2012 EN 1015-12
<b>Bruchlast:</b>		
Dicke ≥ 7,5mm	≥ 1300N	EN 14411:2012
Dicke 7,5mm	≥700N	
<b>Rutschhemmung</b>	NPD	DIN 51130 :2010
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	bestanden	EN 14411:2012
<b>Dauerhaftigkeit, Frostbeständigkeit</b>		
- Verwendung in Innenbereich	bestanden	
- Verwendung in Außenbereich: Frostbeständigkeit	bestanden	EN 14411:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*Ireneusz Kazimierski*

Kielce 26.06.2013