



**GASSER CERAMIC** Bardonnex | Morandi | Panotron | Ziegelei Rapperswil

## Leistungserklärung ZR-01-1-2013

### Ziegelei Rapperswil

1. Kenncode des Produkttyps:

**Doppelfalz- und Biberschwanzziegel, sowie alle zugehörigen Spezialziegel**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes  
Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4

**J72, M72, BM72, P72, MS95, FS03, Panotron SOLAR-F, Joran, S78**

**Biber gewellt 17/39**

**Biber antik 16.5/39**

**Biber glatt 17/39**

**Berner Biber 16.5/39**

**Vaudaire 25.5/47**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke  
des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten techn. Spezifikation.

**Dacheindeckungen für geneigte Dächer, sowie Aussenwandbekleidungen**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers  
gemäss Art. 11 Absatz 5



**GASSER CERAMIC** Bardonnex | Morandi | Panotron | Ziegelei Rapperswil

**Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG**

**Ziegelei 8**

**CH – 3255 Rapperswil / Bern**

5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

**siehe Nummer 4**

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:

**Nicht relevant**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Bestanden	EN 1304 : 2005
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von aussen	B <sub>Roof</sub> ohne Prüfung	EN 1304 : 2005
Brandverhalten	Klasse A1	EN 1304 : 2005
Wasserundurchlässigkeit	Anforderungsstufe 1, Prüfverfahren 2	EN 1304 : 2005
Masse und Massabweichungen	Erfüllt die Vorgaben	EN 1304 : 2005
Dauerhaftigkeit	Prüfverfahren E, 150 Zyklen	EN 1304 : 2005
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Nicht anwendbar	EN 1304 : 2005

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:



Beat Mühlethaler (Gruppenleitung Technik)



Matthias Schönlé (Leiter QS)

Rapperswil BE, 09.06.2015