

## Deklaracja WE właściwości użytkowych Stucanet® 33

### INFORMACJE DLA KLIENTA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Stucanet® 33
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: podany jest na opakowaniu lub etykiecie.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z EN 13658-1 & 2: 2005.  
Stucanet® 33 Listwa stalowa do tynków wewnętrznych i zewnętrznych nakładanych na ściany, ściany działowe, sufity i kolumny.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:  
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgia.
5. Nie dotyczy.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
System 4
7. Nie dotyczy.
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe: Zasadnicze charakterystyki danego typu produktu podano w tabeli 1.

Tabela 1: Deklarowana podstawowa charakterystyka STUCANET - according EN 13658-1 & 2: 2005.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ nośnika tynku/zaprawy         | Stalowa siatka zgrzewana, nośnik tynku/zaprawy |
| Reakcja na ogień                  | Klasa E  |
| Emisja substancji niebezpiecznych | Nie  |

10. Właściwości użytkowe wyrobów określonych w punktach 1 i 2 podane w tabeli 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA