

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr PL/AS-05-10/W/2009(a)

1. Producent wyrobu budowlanego:
Zakład produkcyjny: **BEKAERT HLO**, SK-920 28 Hlohovec, Mierova 2317 (Słowacja)
Przedstawiciel: **BEKAERT POLAND SP. Z O.O.**, 00-078 Warszawa, Pl. Piłsudskiego 1
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
STUCANET® 33, S, SE, SH, 80 : siatka metalowa wzmocniona z podkładem papierowym dla tynków wewnątrz pomieszczeń
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 25.93.13 (tkaniny, kraty, siatki i ogrodzenia z drutu z żeliwa, stali lub miedzi; siatka rozciągana z żeliwa, stali lub miedzi)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
W ścianach, przegrodach, sufitach lub filarach, przeznaczonych do mocowania w celu tworzenia i podtrzymywania podkładu, podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 13658-1 (maj 2009) „Metalowe siatki, narożniki listwy podtynkowe. Definicje, wymagania i metody badań. Część 1: tynki wewnętrzne”
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - rozmiar panela: 0.70 x 2.40 m (dla Stucanet® 33: 0.33 x 2.55 m)
 - średnica drutów podłużnych i poprzecznych: 1.50 mm
 - profile wzmacniające: drut 1.50 + 2.00 mm (dla Stucanet® 80: płaskownik 6.0 x 2.0 mm)
 - wielkość oczka siatki: 38 x 50 mm (krawędziowe: 38 x 27 mm)
 - minimalna wytrzymałość drutu na rozciąganie: 550 N/mm²
 - antykorozyjna powłoka cynkowa: 60 g/m² (dla Stucanet® SE: stal nierdzewna).
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
Odporność ogniowa - raport nr BV-78-98:
Instituut TNO voor Bouwmaterialen en Bouwconstructies, Lange Kleiweg 5, Rijswijk (ZH), „Centrum voor brandveiligheid” (odporność ogniowa siatki Stucanet® z tynkiem gipsowym gr. 20mm: **EI90**, tzn. system zachowuje nośność oraz zatrzymuje płomień i dym przez min. 91')

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Warszawa, 8. stycznia 2010

.....
miejsce i data wystawienia



.....
imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej