



Deklaracja zgodności nr 1/SCALA/06

1. Producent wyrobu budowlanego: ... SCALA PLASTICS NV, Zuidlaan 300, B. 9230 Wetteren
Zakład produkcyjny: FARAPLAN S.p.A., 36030 Fara Vicentino (VI) - Via Astico, 40
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: ... Systemy rynnowe z PVC-U "Scala Plastics" Typ G
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: ... PKWiU 25.23.15 - 50.40

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
System odprowadzania wody deszczowej
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna PN-EN 607: 2005 „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U...
Definicje, wymagania i badania”
PN-EN 12200-1: 2002 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej
do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Wymiary elementów systemu, szczelność systemu
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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
Kiwa Italia S.r.l., KIP 1007, KIP 1008, KIP 1011, KIP 1012, KIP 1019

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

Prezes Zarządu Spółki Scala Plastics Poland Sp. z o.o.

Września 11.07.2006
(miejsce i data wystawienia)

Bart Van Hooland
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)