

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NUMER IDENTYFIKACYJNY: DdP n°GYX001

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Grupa 1            Gyplex, Gyplex Atenea, Gyplex z aluminium  
 Grupa 2            Gyplex Asepta, Gyplex Alba  
 Grupa 3            Gyplex bez folii PCV

Podział na grupy produktów wynika z rodzaju zastosowanej folii PCV. W grupie 3 produkt nie ma folii PCV

Element umożliwiający identyfikację wyrobu: data produkcji na etykiecie lub produkcie

**2. Zamierzone zastosowanie:**

w budownictwie, do wykonywania sufitów podwieszanych wewnątrz pomieszczeń, wg EN14190-2005

**3. Producent:**

Saint-Gobain Placo Iberica, S.A  
 Principe de Vergara, 132. 28002. Madrid (Hiszpania)  
[www.placo.es](http://www.placo.es)

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**

System 3: dla Grupy 1 i 2  
 System 4: dla Grupy 3

**5. Jednostka notyfikowana i opis zadań dla przypadku wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: dla Grup 1 i 2**

Raport klasyfikacyjny z badań nr 0780T06-3  
 Jednostka Notyfikowana Nr AFITI-LICOF Nr 1168

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień:	Grupa 1: B-s2,d0 Grupa 2: B-s1,d0 Grupa 3: A2-s1,d0	PN-EN 14190: 2005
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	
Współczynnik paroprzepuszczalności:	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Stabilność elementów sufitowych	NPD	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Patrz informacje Rigips *	
Pochłanianie dźwięków	Patrz informacje Rigips *	
Przewodność cieplna:	NPD	

\*UWAGA: Te własności są przypisane do systemu i są zamieszczone w literaturze producenta



- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
- Zakładowy system kontroli produkcji zgodny z normą EN ISO 9001:2008, dostosowany do normy EN 14190:2014 jest ustanowiony i zapewnia zgodność produktu z wymienionymi własnościami. Potwierdzony Certyfikatem Jakości AENOR Nr 1694/2000
- Placo przestrzega i spełnia wymagania (EC) nr 1907/2006 REACH Parlamentu Rady Europy, dotyczące substancji chemicznych.  
Numer identyfikacyjny REACH S.G Placo, 01-2119444918-26-0000



.....  
Madrid, 01/ 07/ 2013  
Victor Bautista Verastegui  
Director General