

KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg PN-EN 13501-1+A1:2010

Nr umowy: 2280/12/Z00NP

Zleceniodawca:	EUROPLAST Sławomir Więsyk Łuszczów Drugi 107 20-258 Lublin 62
Opracowana przez:	Zakład Badań Ogniwych Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Nazwa wyrobu:	<i>System ścian przesuwnych OPTIMAL 110</i>
Raport klasyfikacyjny nr:	2280/12/Z00NP
Wydanie numer: 1	Egzemplarz archiwalny Zakładu Badań Ogniwych ITB
Data wydania:	14.11.2012

Niniejszy raport klasyfikacyjny składa się z czterech stron i może być używany lub powielany wyłącznie w całości.

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny podaje klasyfikację dla **systemu ścian przesuwnych OPTIMAL 110** zgodnie z procedurą podaną w PN-EN 13501-1+A1:2010.

2. Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

2.1 Postanowienia ogólne

System ścian przesuwnych OPTIMAL 110 jest to system ścian przesuwnych działowych wewnętrznych. Produkowany jest przez firmę EUROPLAST Sławomir Więsyk w Lublinie.

2.2 Opis wyrobu

Wyrób opisano poniżej.