



W związku z zakończeniem badań i uzyskaniem korzystnego dla nas wyniku chcielibyśmy przedstawić Państwu nasze klasyfikacje:

Element konstrukcyjny	Klasa odporności ogniowej	Opis
Ściany	REI60	Pozytywny wynik w badaniu REI 60 dla ściany zbudowanej z lekkiej konstrukcji stalowej C150 1,6mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanej dwustronnie płytą Rigips RF15.
	REI60	Pozytywny wynik w badaniu REI 60 dla ściany zbudowanej z lekkiej konstrukcji stalowej C150 1,6mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanej dwustronnie płytą 2x Mgo Green 11mm.
	REI120	Pozytywny wynik w badaniu REI 120 dla ściany oddzielenia pożarowego zbudowanej z lekkiej konstrukcji stalowej C150 1,6mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanej dwustronnie płytą 2x GKF 15mm Knauf, przełożonych blachą ocynkowaną 0,5mm (prawdopodobnie jako jedyni w Europie).
Stropy	REI30	Pozytywny wynik w badaniu REI 30 dla stropu zbudowanego z lekkiej konstrukcji stalowej C254 2mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanego od strony ognia płytą Rigips RF15.
	REI60	Pozytywny wynik w badaniu REI 60 dla stropu zbudowanego z lekkiej konstrukcji stalowej C254 2mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanego od strony ognia płytą 2x Mgo Green 11mm.
	REI90	Pozytywny wynik w badaniu REI 90 dla stropu zbudowanego z lekkiej konstrukcji stalowej C254 2mm S350GD Z275 Frame Factory obudowanego od strony ognia płytą 2x Rigips RF15.
	REI120	Plan dalszych badań przewiduje między innymi badanie dla stropu/dachu oddzielenia pożarowego REI 120 które mamy zamiar przeprowadzić w pierwszym kwartale 2015r.

Ponadto uzyskaliśmy pozytywną Certyfikację TÜV Rheinland dla normy EN 1090-1:2009+A1:2011. Mamy nadzieję, że przeprowadzane przez nas badania i nasz rozwój pozwoli Państwu zwiększyć zakres działalności i wejść na nowe sektory rynku budowlanego.

W załączeniu przesyłamy Państwu klasyfikacje z przeprowadzonych badań.