

Ein Naturbrandversuch der MFPA Leipzig weist nach:

Die geprüften Container entsprechen der Bauart F 30.

Die zusammenfassende Bewertung der Versuchsergebnisse lautet:

„Trotz der langanhaltenden Temperaturbeanspruchung von bis zu 850°C an den tragenden Stahlbauteilen konnte die Standfestigkeit des Systemgebäudes über die gesamte Prüfzeit von 40 Minuten des Naturbrandversuches gewahrt und bestätigt werden.“

Somit sind die Anforderungen an eine 30 minütige Standsicherheit erfüllt.“



Herstellung:

Schweißfachbetrieb nach DIN EN 1090-2

Lieferung / Montage:

DEKRA zertifiziert nach SCC* 2011

Baulicher Brandschutz:

Nachweis der Bauart F30 für Rohrsen Raumcontainer (Typ RSC) laut Prüfbericht der MFPA Leipzig GmbH

Prüfbericht Nr. PB 3.2/17-127-1