



## Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21  
tel. (0-22) 853-34-27  
fax (0-22) 847-23-11  
e-mail: [fire@itb.pl](mailto:fire@itb.pl)

## RAPORT KLASYFIKACYJNY NP-1291.2/P/06/MŻ W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ WYROBU: Posadzka epoksydowa ERADUR MASSIV

dla

WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO:

**Matera Coatings AB**

**Box 15089, 250 15 Helsingborg, Sweden**

**Nr. Umowy : NP.- 1291/P/06/MŻ**

### 1 Wstęp

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację, posadzki epoksydowej **ERADUR MASSIV** zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1:2004.

### 2 Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

#### 2.1 Rodzaj i zastosowanie końcowe

Posadzka epoksydowa **ERADUR MASSIV**.

Uzyskana klasyfikacja jest ważna dla zastosowań końcowych w charakterze płyty podłogowej, do których stosuje się scenariusz pożaru rozwiniętego w sąsiednim pomieszczeniu, zgodnie z p. A.3.2 b) normy europejskiej PN-EN 13501-1:2004.

#### 2.2 Opis

Bezspoinowa posadzka epoksydowa o nazwie **ERADUR MASSIV**.

Układ warstw od podłoża, ich skład oraz zużycie komponentów jest następujące:

- warstwa gruntująca składająca się z komponentu A o nazwie ERADUR Primer N wymieszanego z komponentem B o nazwie ERADUR Primer N w stosunku 3:1 w ilości  $0,4 \text{ kg/m}^2$ , grubość warstwy 0,2 mm
- warstwa wierzchnia składająca się z bazy ERADUR Massiv Agatgra wymieszanej z utwardzaczem ERADUR Massiv plus piasek kwarcowy z mączką dolomitową o nazwie handlowej Epoxyfiller, który dodawany jest do wymieszanych dwóch komponentów. Składniki mieszane są w stosunku 1 : 3 : 6