

3. Właściwości użytkowe wyrobu i metody zastosowane do ich oceny

Właściwości użytkowe zestawu US-COAT TERMO SYSTEM przedstawiono w Tabeli 2.

Tabela 2. Właściwości użytkowe zestawu wyrobów US-COAT TERMO EPS SYSTEM

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867:2013-06
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m ²	< 0,2	EAD 040083-00-0404
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ² (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska)		EAD 040083-00-0404
US91	< 0,2	
US93	< 0,5	
US81 + US92	< 0,2	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5	EAD 040083-00-0404
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ² (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska)		EAD 040083-00-0404
US91	< 0,2	
US93	< 0,5	
US81 + US92	< 0,4	
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej, kategoria (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska)		EAD 040083-00-0404
US91	II	
US93	III	
US81 + US92	III	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska)		EAD 040083-00-0404
US91	≤ 2,0	
US93	≤ 2,0	
US81 + US92	≤ 2,0	