

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

| Zasadnicza charakterystyka | | Właściwość użytkowa | Metoda oceny |
|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| US91 | Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska) | | EAD 040083-00-0404 |
| | w warunkach laboratoryjnych | ≥ 0,08 | |
| | po cyklach mrozoodporności | ≥ 0,08 | |
| po starzeniu | ≥ 0,08 | | |
| US93 | w warunkach laboratoryjnych | ≥ 0,08 | |
| | po cyklach mrozoodporności | ≥ 0,08 | |
| | po starzeniu | ≥ 0,08 | |
| US81 + US92 | w warunkach laboratoryjnych | ≥ 0,08 | |
| | po cyklach mrozoodporności | ≥ 0,08 | |
| | po starzeniu | ≥ 0,08 | |