



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K/09/NRO/2016

1. Zleceniodawca:	Dercol s.c. Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice
2. Nr umowy:	09/NRO/2016
3. Przedmiot klasyfikacji:	Zestaw wyrobów do wykonywania zewnętrznych ociepleń ścian zewnętrznych budynków SYSTEM OCIEPLEŃ DERCOL z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego, z tynkami zewnętrznymi DERCOL TYNK SILIKONOWY, DERCOL TYNK AKRYLOWY, DERCOL TYNK SILOKSANOWY lub DERCOL TYNK MOZAIKOWY, składający się z następujących warstw: 1. Zamiennie stosowane kleje do przyklejania styropianu DERCOL 700 oraz DERCOL 900 o zużyciu 2,5-4,0 kg/m ² , produkowane przez Dercol s.c., Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice 2. Styropian EPS o grubości od 20 mm do 300 mm, klasa co najmniej E wg PN-EN 13501-1, samogasnący, 3. Siatka z włókna szklanego o gramaturze ≥ 145 g/m ² , 4. Klej do zatapiaania siatki DERCOL 900 o zużyciu 2,5-4,0 kg/m ² , produkowany przez Dercol s.c., Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice 5. GRUNT PODTYNKOWY DERCOL o zużyciu 0,25-0,35 kg/m ² , produkowany przez Dercol s.c., Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice 6. Tynki zewnętrzne zamiennie stosowane: DERCOL TYNK SILIKONOWY, DERCOL TYNK AKRYLOWY, DERCOL TYNK SILOKSANOWY lub DERCOL TYNK MOZAIKOWY, o zużyciu 1,5-4,5 kg/m ² , o grubości minimum 1,0 mm, produkowane przez Dercol s.c., Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice 7. Opcjonalnie stosowane farby zewnętrzne: DERCOL FARBA AKRYLOWA oraz DERCOL FARBA SILIKONOWA, o zużyciu 0,20-0,40 kg/m ² , produkowane przez Dercol s.c., Bieżeń, Kostrzyna 88, 42-133 Węglowice
4. Klasyfikacja ogniowa:	Obiekt o budowie określonej w pkt. 3, klasyfikuje się jako nierozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od zewnątrz.
5. Podstawa klasyfikacji:	Norma PN-90/B-02867 + Az1:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.” Raporty z badań 09/NRO/2016/T1, 09/NRO/2016/T2, Z4/13/T3P1-3, Z4/13/T4P1-3, 10/KAL/2013/T1, Oświadczenie Producenta
6. Termin ważności:	Niniejszy Raport Klasyfikacyjny pozostaje ważny dopóki: - zmiany konstrukcyjne i materiałowe nie wykraczają poza granice przedmiotu klasyfikacji określonego w p. 3. - nie zostanie zmieniony dokument odniesienia dla wyrobu
7. Załączniki:	-
8. Opracowanie:	Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk

Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym klasy co najmniej A2-s3, d0 wg PN-EN 13501-1:2010.
Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

Sprawdził:	Piotr Antonowicz	Autoryzował:	Marek Łuciuk
Podpis:		Podpis:	
Data:	01.03.2017	Data:	01.03.2017