

PROTOKÓŁ KONTROLNY
(Dokument rozpoczęcia prac montażowych)

1. Pełna nazwa Inwestycji: _____

2. Lokalizacja: _____

3. Informacje o Wykonawcy:

Firma: _____

NIP: _____

Adres: _____

Kontakt telefoniczny: _____ Email: _____

4. Zaświadczenie o odbytym szkoleniu

Wykonawca prac montażowych zaświadcza niniejszym, że każdy z członków oddelegowanej do realizacji prac ekipy montażowej, został przeszkolony przez przedstawiciela firmy tremco illbruck, posiada wiedzę teoretyczną oraz praktyczną, niezbędną do wykonania montażu okien w systemie illbruck MOWO na o obiekcie o którym mowa, w sposób kompletny i prawidłowy. Nie zgłasza tym samym uwag co do przedmiotu prac, procedury i jej etapów (procedura montażu jest czytelna).

Data i podpis Wykonawcy

5. Lista kontrolna

Materiały:

PR007 Profil instalacyjny (purenitowy)

PR008 Klin izolacyjny (grafitowy EPS)

SP340 Klej szybkowiążący

AT140 Podkład gruntujący

TP652 Taśma rozprężna illmod Trio+ (rozmiar)

Wkręty mocujące SFS intec FB-FK-T30-7,5x112 lub 7,5x152 dla pustaka ceramicznego

Narzędzia:

Pistolet akumulatorowy do nakładania mas wysokiej lepkości, w opakowaniach o poj. 600ml

Piła tarczowa

Wiertarka

Wkrętarka akumulatorowa

Czyste naczynie na podkład gruntujący

Pędzel do nakładania podkładu gruntującego

Poziomnica

Miara

Wiertło HSS 8mm

Wiertło 5mm do muru (dł.200mm)

Wiertło 6mm do muru (dł.200mm)

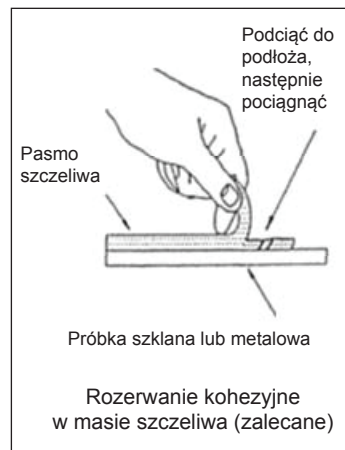
Rozwiertak lub wiertło do konfirmantów

6. Ogólne ogłędziny składowych systemu w dostawie

Zgłaszane uwagi:

7. Próba adhezji w teście zerwania

- Nałożyć trzy pasma o wym. 12 szer. x 6 wys. [mm] kleju SP340 obok siebie, na czyste, zagruntowane uprzednio podłoże
- Długość nałożonego pasma min 20cm
- Klej docisnąć do podłoża pod kątem 45 stopni za pomocą szpatułki
- Przyczepność jednego pasma! sprawdzić po 24h
- Podciąć ok. 25 mm przy podłożu
- Podważyć ostrzem i pociągnąć pod kątem 90°



Dopuszczalne jest tylko rozerwanie kohezyjne!

W przypadku niepowodzenia testu, próbę należy powtórzyć na drugim paśmie po kolejnych 24h (48h od nakładania). Jeżeli druga próba zakończy się niepowodzeniem należy niezwłocznie zgłosić ten fakt do firmy tremco illbruck.

Temperatura podłoża w chwili aplikacji kleju: _____

Zgłaszane uwagi: _____

Data wizyty na placu budowy: _____

Protokół sporządził (czytelnie imię i nazwisko): _____