

SYSTEM DACHOWY NR 80 KRYCIE JEDNOWARSTWOWE

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO **B_{ROOF}(t1)**

Dach o konstrukcji ciągłego podkładu o grubości co najmniej 10mm (płyta żelbetonowa) ze spadkiem min. 0%, max. 20% .Montaż na izolacji termicznej z płyt warstwowych termoizolacyjnych PW 20 o grubości 100 mm.

ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Folia paroizolacyjna .
2. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT NRO(papa specjalna) z dodatkiem grafitu.

PODŁOŻE:

1. Podłoże betonowe z zaprawy cementowej muszą być „dojrzałe” i uzyskać przed ułożeniem pokrycia papowego wilgotność mniejszą niż 6%.
2. W przypadku wilgotności wyższej należy się liczyć z obniżoną przyczepnością ułożonej papy , a w dalszej perspektywie powstaniem pęcherzy w pokryciu.

UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład żelbetonowy (niepalny ciągły podkład o grubości co najmniej 10 mm); zagruntowane (1) .
2. Folia paroizolacyjna PE o grubości 0,2mm (2) , a w przypadku płyt PIR, o grubości ≥ 100 mm z pap podkładowych o właściwościach wg. PN-EN 13707 i klasy E wg PN-EN 13501-1.
3. Izolacja termiczna z płyt warstwowych termoizolacyjnych PW 20 o grubości 100 mm.
4. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO (4) . Papę należy łączyć ze sobą na zakładki: podłużny: 12 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm. Asphalt , który wypłynie należy posypać posypką w kolorze papy. Chroni to wypływy przed niszczącym promieniowaniem UV oraz podnosi estetykę pokrycia.
Montaż : mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy po przeszkoleniu przy użyciu palnika gazowego.
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (5) (teleskop,wkręt, kołek rozporowy) wraz z warstwową płytą termoizolacyjną PW 20 (3) i paroizolacją (2) do podłoża żelbetonowego (1) . Łączniki rozmieszczamy wzdłuż zakładu podłużnego na całej powierzchni: w strefie środkowej-3szt., bocznej – 6 szt. , narożnikowej – 9szt.(dla obiektu położonego w I strefie wiania wiatru i dla budynku o wysokości do 20m).Brzeg grzybka powinien znajdować się w odległości min. 2cm od brzegu papy. Długość łączników uzależniona jest od grubości warstwy izolacji termicznej. Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakładki : podłużny 9cm , poprzeczny od 12 do 15cm.

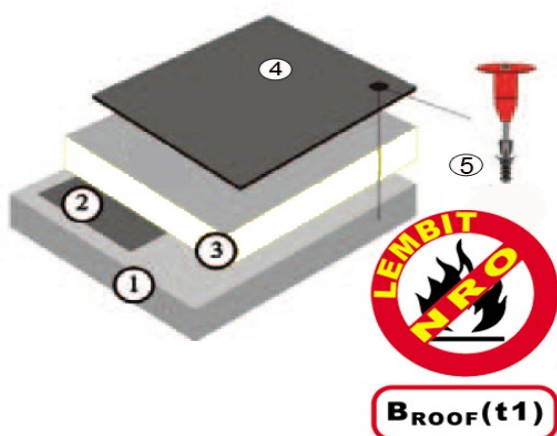
UWAGA:

Klasyfikacja ważna jest 3 lata tj. do dnia 01.09.2014, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji.

System dachowy posiada raport z badań nr LP04-01767/11/Z00NP.

SYSTEM DACHOWY NR 80 **B_{ROOF}(t1)** krycie dwuwarstwowe

Dach o konstrukcji z płyty żelbetonowej



- 1.Podłoże - płyta żelbetonowa
- 2.Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2mm
- 3.Termoizolacja - płyty warstwowe termoizolacyjne PW 20 o grubości 100mm
- 4.Hydroizolacja - warstwa wierzchniego krycia , papa asfaltowa zgrzewalna LEMBIT NRO.
- 5.Łącznik mechaniczny (teleskop,wkręt,kołek rozporowy).

ODDZIAŁYWANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO
B_{ROOF}(t1)

Gwarancja materiałowa 10 lat.

UWAGA: Długość łącznika zależy od grubości warstwy termicznej.

GWARANCJA MATERIAŁOWA 10 LAT