

## SYSTEM DACHOWY NR 72 KRYCIE JEDNOWARSTWOWE ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO **B<sub>ROOF(t1)</sub>**

DACH O KONSTRUKCJI Z PŁYT WIÓROWYCH ze spadkiem min. 0%, max. 20%.  
Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z płytami warstwowymi termoizolacyjnymi PW o grubości 100 mm.

### ZASTOSOWANE IZOLACJE:

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

### PODŁOŻE:

1. Podkład z płyt wiórowych o grubości 16 mm (o szczelinach nie przekraczających 5 mm); ( 1);

### UKŁAD DACHU:

1. Podłoże : podkład z płyt wiórowych o grubości 16 mm (o szczelinach nie przekraczających 5 mm); ( 1);
2. Folia paroizolacyjna PE o grubości 0,2mm ( 2) , a w przypadku płyt PIR, o grubości  $\geq 100$  mm z pap podkładowych o właściwościach wg. PN-EN 13707 i klasy E wg PN-EN 13501-1.
3. Izolacja termiczna z płytami warstwowymi termoizolacyjnymi PW o grubości 100 mm.
4. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO (4) . Papę należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 12 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm. Asfalt , który wypłynie należy posypać posypką w kolorze papy. Chroni to wypływy przed niszcącym 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) wraz z warstwową płytą termoizolacyjną PW (3) i paroizolacją (2) do podłoża z blachy trapezowej (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 zakłady : podłużny 9cm , poprzeczny od 12 do 15cm.

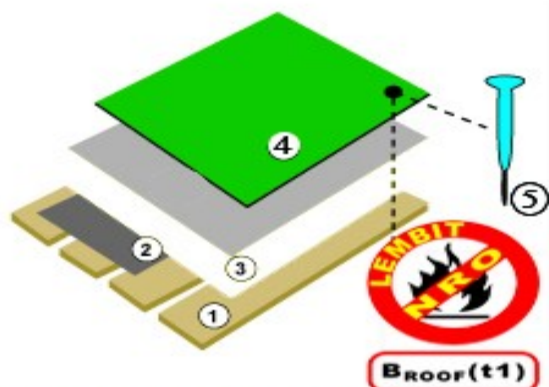
### UWAGA:

**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.**

## SCHEMAT SYSTEMU IZOLACJI

### SYSTEM DACHOWY NR 72 ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY

**B<sub>ROOF(t1)</sub> KRYCIE JEDNOWARSTWOWE**



- 1.Podkład z płyty wiórowej o gr. 16 mm
  - 2.Paroizolacja - folia paroizolacyjna o gr. 0,2 mm
  - 3.Termoizolacja - płyty warstwowo termoizolacyjne PW 20 o grubości 100mm
  - 4.Hydroizolacja - papa wierzchniego krycia zgrzewalna LEMBIT NRO
  - 5.Łącznik mechaniczny( teleskop,wkręt )
- MONTAŻ:** mocowanie mechaniczne , zalecany bezpłomieniowy system układania papy lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika

**GWARANCJA MATERIAŁOWA 12 LAT.**

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 12 LAT**