

## SYSTEM DACHOWY NR 65 KRYCIE DWUWARSTWOWE ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEKRYCIA DACHU REI 15 , REI 30 , REI 45.

DACH O KONSTRUKCJI BETONOWEJ ze spadkiem min. 0%, max. 25%.  
Mocowanie mechaniczne na izolacji termicznej z wełny mineralnej o gęstości 130g/m<sup>3</sup> i grubości 100mm.

### ZASTOSOWANE IZOLACJE:

1. Folia paroizolacyjna .
2. Papa grzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30.
3. Papa grzewalna 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 100 mm); zagruntowane (1) .
2. Folia paroizolacyjna o grubości 0,2mm.
3. Izolacja termiczna :wełna mineralna o gęstości 130g/m<sup>3</sup> i grubości 100mm. Mocujemy za pomocą łączników mechanicznych (6) poprzez papę podkładową LEMBIT O P-V70 S30 (4), płyty z wełny mineralnej (3), paroizolacje (2) do podłoża betonowego (1). Zakłady poprzeczne zgrzewamy .  
Montaż : mocowanie mechaniczne, zgrzewanie.
4. Papa grzewalna podkładowa LEMBIT O P-V70 S30 (1). Arkusze papy należy łączyć ze sobą na zakłady: podłużny: 9 cm, poprzeczny: od 12cm do 15 cm.  
Papę mocuje się łącznikami mechanicznymi (teleskop,wkręt i kołek) wraz z wełną mineralną i paroizolacją (2) do podłoża betonowego. 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.  
Montaż : mocowanie mechaniczne, zgrzewanie.
5. Papa grzewalna wierzchniego krycia specjalna LEMBIT NRO. Papę należy łączyć ze sobą na zakłady: 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.

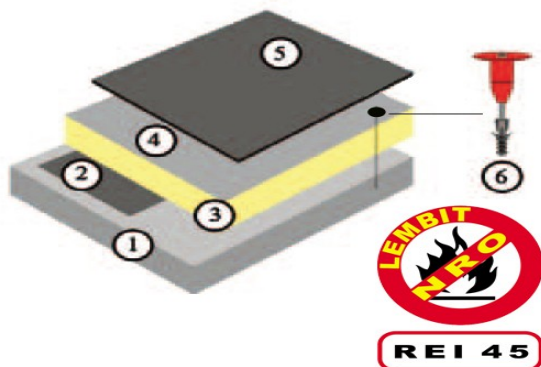
### UWAGA:

**Klasyfikacja ważna jest 3 lata tj. do dnia 31.07.2014, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji.**  
**System dachowy posiada raport klasyfikacyjny nr 1188.2/11ZOONP.**

## SCHEMAT SYSTEMU IZOLACJI

### SYSTEM DACHOWY NR 65

### ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 15, REI 30 , REI 45



1. Podłoże - żelbetonowe
2. Folia paraizolacyjna o grubości 0,2 mm
3. Płyty ze szklanej wełny mineralnej o gramaturze 130kg/m<sup>3</sup> i grubości: ≥ 80 mm dla REI 15, ≥ 90 mm dla REI 30 i ≥100 mm dla REI 45
4. Papa podkładowa LEMBIT O P-V70 S30
5. Papa wierzchniego krycia LEMBIT NRO (odporna na ogień)
6. Łącznik mechaniczny

**MONTAŻ:** mocowanie mechaniczne, zalecany bezpłomieniowy system układania papy lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika.

**KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 15 REI 30, REI 45**

UWAGA: Długość łącznika zależy od grubości warstwy termicznej.

## GWARANCJA MATERIAŁOWA 10 LAT

LEMAR TO: TECHNOLOGIA – JAKOŚĆ – PROFESJONALIZM – ZAUFANIE