

Чому Meyer - Holsen

- **Понад 150 років досвіду виробництва черепиці, без рекламації на морозостійкість**
- **Гарантія 50 років на морозостійкість**
- **40 років повної гарантії**
- **Єдиний серед виробників керамічної черепиці дає гарантію 20 років на те, що буде підтримувати складські запаси, вказані в гарантійному листі, виготовлені з однієї сировини. Керамічна черепиця не буде відрізнятися відтінками. Якщо ці обов'язки неможливо виконати, то клієнт має право вимагати поставити йому будь-яку іншу модель черепиці на весь дах**
- **Для виробництва керамічної черепиці завод використовує не просто глину, а глинистий сланець, що дає черепиці додаткову міцність і довговічність**
- **Заводи Meyer Holsen постійно впроваджують сучасні технології виробництва, що забезпечує екологічно-чистий склад черепиці – без хімічних додатків**
- **Унікальна щільність сировини - 1 м3 випаленого матеріалу є важчим від традиційної глини щонайменше на 15%. Середній показник розбиття - 5,1 Кп, що у кілька раз перевищує норму DIN EN 1304, яка допускає 1,2 Кп**
- **Водопоглинання менше 4%, в середньому 3,1%**
- **Глазур найвищої якості**
- **Унікальний процес редуційного випалення – отриманий темний колір дворазового випалу, без хімічних барвників**

Чому Meyer - Holsen

- Єдиний виробник керамічної черепиці, який за всю свою історію не мав жодної рекамації
- Відбувається постійний контроль якості на кожному з етапів виробництва
- Виготовляють черепицю під індивідуальні об'єкти за бажанням архітектора (нестандартні замовлення під конкретні об'єкти)
- після випалу **КОЖНУ ЧЕРЕПИЦЮ** простукують на звук (звук поганий – розбивають – в продаж не йде)
- виготовляє легку модель (35 кг/м²) Ravensberger, яка не втрачає при цьому міцності.
- В Європі є покрівлі, яким вже більше ніж 100років від компаній Меєр Хольсен
- Для черепиці МН глина виміщується декілька разів, перед тим як подати її на виробництво черепиці.
- МН має свою спеціальну систему пакування, що забезпечує відсутність рекамації.
- Єдиний виробник, який сортує черепицю одного виду та кольору різних партій виготовлення для уникнення цього процесу на будівельному майданчику.