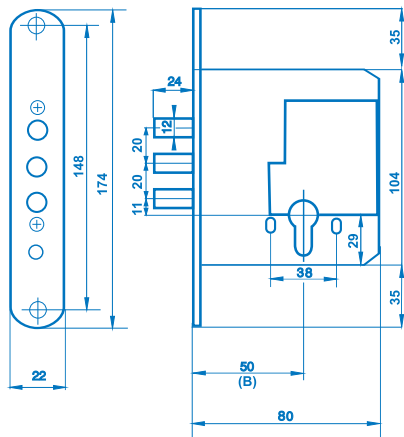


# GERDA ZW 550

ATESTOWANY ZAMEK WPUSZCZANY O NAJWYŻSZEJ KLASIE  
ZABEZPIECZENIA NA WŁAMANIE ( KLASA 7) UNIWERSALNY L/P

ATESTED MORTICE LOCK, THE HIGHEST ANTIBURGLARY RESISTANCE - GRADE 7  
UNIVERSAL LH/RH

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК С ВЫСОЧАЙШЕЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗЛОМА  
(7 КЛАСС ЕВРО НОРМЫ) УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л/П



\* Grubość zamka ZW 550 = 19 mm

\* ZW 550 lock width = 19 mm

\* толщина замка ZW 550 = 19 мм

- Zamek wykonany z blach ocynkowanych odpornych na korozję.
- Mechanizm zamka chroniony jest przed przewierceniem przez dwie stalowe utwardzone nakładki nowej generacji. Zwiększoną odporność na wyważenie zapewnia wzmocniona zastawka.
- Zamek standardowo wyposażony jest w obejmę do montażu w drzwiach z ościeżnicą drewnianą. Przy futrynie metalowej należy wywiercić w niej trzy otwory na rygle o średnicy 13 mm.
- Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej Nr P41/449/2009 (3675)
- Klasa zabezpieczenia 7 (wg PN-EN12209:2005)

- C 1 0 0 C (7) H A 0 0

Do zamka ZW 550 zalecamy atestowane wkładki bębenkowe Gerda.

- The lock is made of zinc coated sheets which are corrosion resistant.
- Lock mechanism is protected against drilling by two new generation hardened steel plates
- Reinforced striker increases the lock's resistance to prising off.
- Standard specification includes timber keep. When installing to steel frame drill 3x13mm holes to accommodate the locking bars.
- Certified by the Institute of Precision Engineering, Certificate No P41/449/2009 (3675)
- Security Grade 7 (in accordance with PN-EN12209:2005)

- C 1 0 0 C (7) H A 0 0

ZW 550 is recommended for installation with certified Gerda europrofile cylinders.

- Замок изготовлен из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии.
- Механизм замка дополнительно защищен от высверливания с помощью дополнительных стальных закаленных пластин новой генерации. Армированная, стальная сувальда не позволит выдавить замок или задвинуть ригели без ключа.
- В стандартную комплектацию замка входит: ответная часть замка, предназначенная для установки в деревянных дверях с деревянной рамой. При установке в металлические рамы в них необходимо высверлить отверстия для ригеля диаметром 13 мм.
- Сертификат Институт Точной Механики (ИМП) № P41/449/2009 (3675)
- Класс безопасности 7 (ср. PN-EN12209:2005)

- C 1 0 0 C (7) H A 0 0

Для замка ZW 550 рекомендуем сертифицированный цилиндрический механизм Gerda.

