

COPYRIGHT 2007
by Layher Sp. z o.o.
Al. Krakowska 20
05-094 Janki, Poland



Dokument zabezpieczony
ul. Krakowska 20, 05-094 Janki, tel. (+4822) 843 02 01
tel. przedrukowaniem oraz e-mail: imb@imbigs.org.pl

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

BLITZ 70/02/031/06

zmianami. Wszelkie prawa,
w szczególności do drukowa-
nia, druku, przedruku,
tłumaczeń, wykorzystywania,
- również częściowego frag-
mentarycznego i/lub wychn-

owego – zastrzeżone:

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu Name and address of the certificate holder.	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacher Straße 56
Nazwa i adres producenta Name and address of the manufacturer.	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacher Straße 56
Rodzaj wyrobu Product description.	System rusztowań ramowych przyściennych
Model/typ wyrobu Model/type of the product.	BLITZ – rusztowania Blitz 70 ze stali, Blitz 70 z aluminium, Blitz 100 ze stali wraz z akcesoriami, uzupełnionymi elementami systemu rusztowania Allround, systemów obronnych Protect, systemu pokryć kederowych, plandek i siatek
Wymagania bezpieczeństwa/Safety requirements.	Kryteria K/0812-72/106 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811
Nazwa i adres laboratorium, które zbadało wyrobienie i adres laboratorium (whic) was testing the product.	Laboratorium Instytut Mechanizacji Budowlanej i Skalnej Instytut Mechanizacji Budowlanej i Skalnej 05-813 Warszawa, Al. Krakowska 20
Numer i data sprawozdania/Number and date of the last report.	Sprawozdanie nr 1400 z dnia 10 października 2005 r.
Okres ważności certyfikatu/Certificate validity.	Od 10 października 2005 r. do 9 października 2008 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w/Rights and duties of the certificate holder are stated in:	Umowa nr 031/06 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 10 października 2005 r.

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upowadza posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany! This certificate allows the holder to affix safety mark „B” on the product(s) mentioned in this certificate. The safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with the tested item(s).

Jednostka certyfikująca/Certification body: **15**
Bórodek Certyfikacji IMBIGS p.o. DYREKTORA INSTYTUTU

GŁÓWNY INŻYNIER
ds. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilicewicz

Warszawa, dnia 10 października 2005 r.

Rozwiązania techniczne i projektowe oraz informacje o możliwościach zastosowania elementów rusztowania Firmy Layher wraz ze szczegółowymi danymi technicznymi, które wspomagają proces projektowania, montażu, demontażu i użytkowania znajdują się w instrukcjach montażu (cz. 1, cz. 2, cz. 3) katalogach technicznych, cennikach, podręczniku „Rusztowania Layher – praktyczny przewodnik” oraz w programach komputerowych Layher Gestrüstplaner i Layplan.

System rusztowań ramowych przyściennych
BLITZ – rusztowania Blitz 70 ze stali, Blitz 70 z aluminium, Blitz 100 ze stali wraz z akcesoriami, uzupełnionymi elementami systemu rusztowania Allround, systemów obronnych Protect, systemu pokryć kederowych, plandek i siatek

Kryteria K/0812-72/106 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811

Rozwiązania techniczne i projektowe oraz informacje o możliwościach zastosowania elementów rusztowania Firmy Layher wraz ze szczegółowymi danymi technicznymi, które wspomagają proces projektowania, montażu, demontażu i użytkowania znajdują się w instrukcjach montażu (cz. 1, cz. 2, cz. 3) katalogach technicznych, cennikach, podręczniku „Rusztowania Layher – praktyczny przewodnik” oraz w programach komputerowych Layher Gestrüstplaner i Layplan.

COPYRIGHT 2007

BY Layher Sp. z o.o.
Al. Krakowska 20
05-094 Janki, Poland



ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 02 01
tel. Dokument zabezpieczony

PZU S.A. - ubezpieczyciel
członki: Wyższa Szkoła
i Ekspertyzy IMBIGS

AC 002

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/02/003/07

przed drukowaniem oraz
zbióraniem, wstawianiem, braniem
w szczególności do drukowania,
drukowania, przedruku, tłumaczeń,
wykorzystywania - również częściowego, fragmentarycznego i/lub wycinkowego - zaszytzone.

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu Name and address of the certificate holder	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Co.KG Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Co.KG Eisenbacher Straße 56
Nazwa i adres producenta i adres siedziby zakładu produkcyjnego Name and address of the manufacturer and address of the manufacturing plant	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Co.KG Eisenbacher Straße 56
Rodzaj wyrobu/Product description:	System rusztowań modułowy do przestrzennych przyściennych
Model/typ wyrobu/Modeltype of the product	ALLROUND – system rusztowania ze stali i aluminium wraz z akcesoriami, uzupełniony o elementy systemu rusztowania Blitz, systemów ochronnych Protect, systemu pokryć nederowych, plandek i siatek
Wymagania bezpieczeństwa/Safety requirements	Kryteria K/0812-721/05 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811
Nazwa i adres laboratorium, które zbadało wyrob/Name and address of the laboratory which was testing the product:	Laboratorium Maszyn Roboczych i Górnictwa; Instytut Mechaniki Budownictwa i Górnictwa Skalnego 02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8
Numer i data sprawozdania/Number and date of the test report:	Sprawozdanie nr 1486615 z dnia 11 stycznia 2007 r.
Okres ważności certyfikatu/Certificate validity:	Od dnia 11 stycznia 2007 r. do dnia 11 stycznia 2008 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w/Rights and duties of the certificate holder are stated in:	Umowa nr 00007 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 11 stycznia 2007 r.

ALLROUND – system rusztowania ze stali i aluminium wraz z akcesoriami, uzupełniony o elementy systemu rusztowania Blitz, systemów ochronnych Protect, systemu pokryć nederowych, plandek i siatek

Kryteria K/0812-721/05 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811

Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany/This certificate allows the holder to affix safety mark „B” on the product(s) mentioned in this certificate. The safety mark „B” can be affixed only on those products that are identical with the test item(s).

Jednostka certyfikująca/Certification body:
GLÓWNY INŻYNIER ds. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilciewicz

15
Dyrektor Instytutu
DYREKTOR INSTYTUTU

Warszawa, dnia 11 stycznia 2007 r.

Rozwiązania techniczne i projekty techniczne i projektowe oraz informacje o możliwościach zastosowania elementów rusztowania Firmy Layher wraz ze szczegółowymi danymi technicznymi, które wspomagają proces projektowania, montażu, demontażu i użytkowania znajdują się w instrukcjach montażu (cz. 1, cz. 2, cz. 3), katalogach technicznych, cennikach, podręczniku „Rusztowania Layher – praktyczny przewodnik” oraz w programach komputerowych Layher Gestrüstplaner i Layplan.

Rozwiązania techniczne i projekty techniczne i projektowe oraz informacje o możliwościach zastosowania elementów rusztowania Firmy Layher wraz ze szczegółowymi danymi technicznymi, które wspomagają proces projektowania, montażu, demontażu i użytkowania znajdują się w instrukcjach montażu (cz. 1, cz. 2, cz. 3), katalogach technicznych, cennikach, podręczniku „Rusztowania Layher – praktyczny przewodnik” oraz w programach komputerowych Layher Gestrüstplaner i Layplan.