

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 02 01
tel. (+4822) 853 21 76, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.org.pl

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

NR B/02/004/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu/ <i>Name and address of the certificate holder:</i>	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacherstraße 56
Nazwa i adres producenta/ <i>Name and address of the manufacturer:</i>	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacherstraße 56
Rodzaj wyrobu/ <i>Product description:</i>	System rusztowań ramowych przyściennych
Model/typ wyrobu/ <i>Mode/type of the product:</i>	BLITZ – rusztowania Blitz 70 ze stali, Blitz 70 z aluminium, Blitz 100 ze stali wraz z akcesoriami, uzupełniony o elementy systemu rusztowania Allround, systemów ochronnych Protect, systemu pokryć kederowych, plandek i siatek (szczegóły na odwrocie certyfikatu).
Wymagania bezpieczeństwa/ <i>Safety requirements:</i>	Kryteria K/0812-72/1/08 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811
Nazwa i adres laboratorium, które zbadało wyrób/ <i>Name and address of the laboratory which was testing the product:</i>	Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego; 02-673 Warszawa; ul. Racjonalizacji 6/8
Numer i data sprawozdania/ <i>Number and date of the test report</i>	Sprawozdanie nr 11607/MZ z sierpnia 2006 r.
Okres ważności certyfikatu/ <i>Certificate validity:</i>	Od dnia 17 lutego 2010 r. do dnia 16 lutego 2015 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w/ <i>Rights and duties of the certificate holder are stated in:</i>	Umowa nr 004/005/10 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 17 lutego 2010 r.
Jednostka certyfikująca/ <i>Certification body</i>	IMBiGS - Ośrodek Certyfikacji

UWAGI:

1. 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.
2. Projektowanie, montaż, demontaż i użytkowanie rusztowań powinno się odbywać wg zasad określonych w dokumentach firmy Layher: Instrukcjach montażu cz. 1, 2, 3; Katalogach technicznych; Katalogach i cennikach; „Rusztowanie Layher – Praktyczny przewodnik” oraz programach komputerowych GERÜSTPLANER i LAYPLAN – objętych procesem certyfikacji.
3. Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych, a w szczególności § 108, ust. 2 tego Rozporządzenia.
4. Wyrób określony niniejszym certyfikatem może być wprowadzony do obrotu i użytkowania na terenie Polski jako wyrób bezpieczny w rozumieniu art. 4 pkt. 1 i art. 6 pkt. 1 Ustawy z 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

GŁÓWNY INŻYNIER
ds. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilcewicz

Warszawa, dnia 17 lutego 2010 r.



DYREKTOR INSTYTUTU

dr Stefan Góralczyk

Certyfikat dotyczy systemu rusztowań BLITZ oraz obejmuje elementy systemu ALLROUND, PROTECT, system pokryć kederowych, plandek i siatek, służących do wybudowy konstrukcji, których przeznaczenie oraz warunki użytkowania nie wykraczają poza zakres określony wymaganiami kryteriów K/0812-72/1/08.

Elementy systemów ALLROUND, PROTECT, system pokryć kederowych, plandek i siatek, mogą być stosowane jako elementy dodatkowe rusztowań ALLROUND do wybudowy konstrukcji.


GŁÓWNY INŻYNIER
d/s Jakości i Certyfikacji

inż. Czesław Ilcewicz