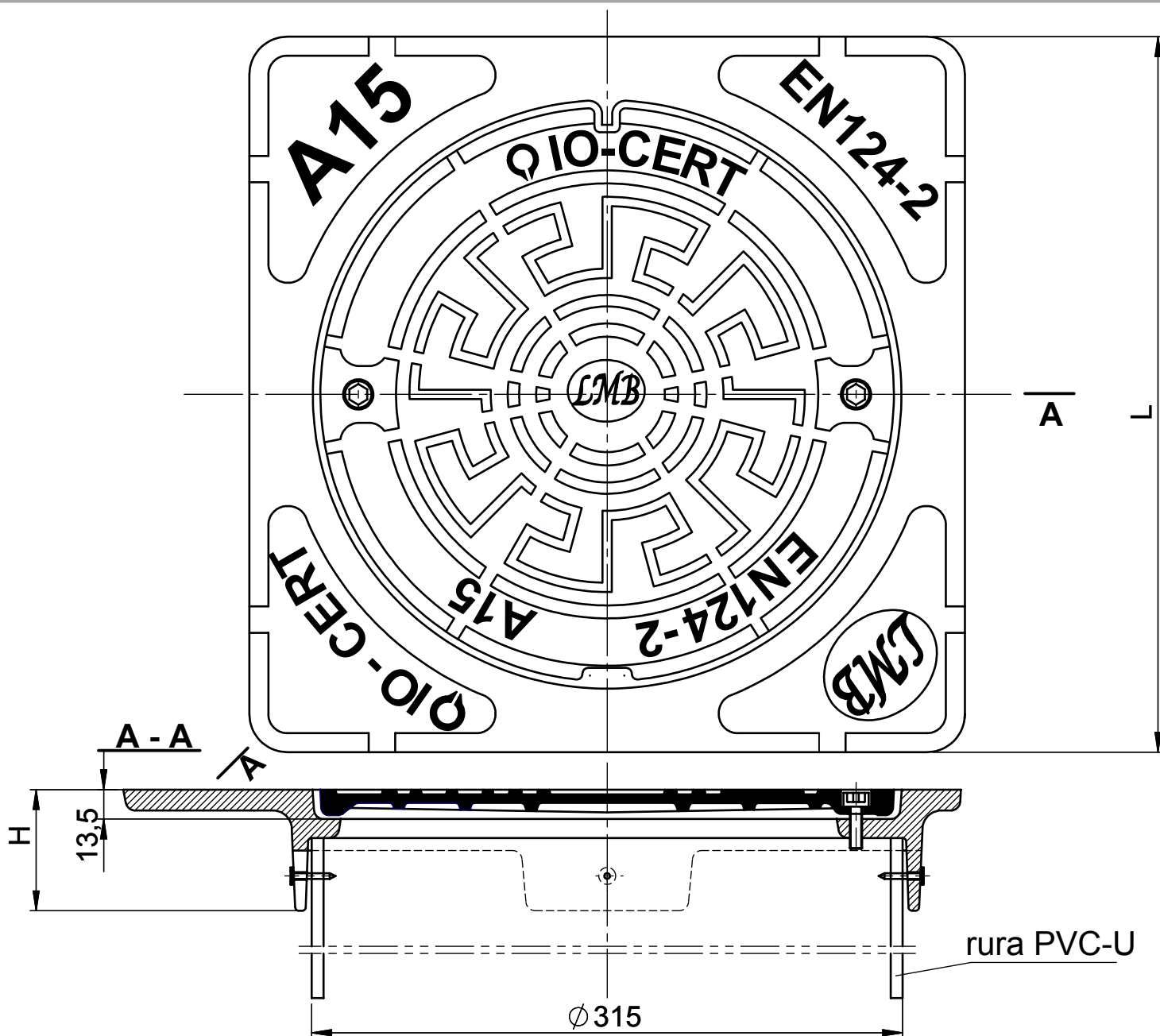




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI TELESKOPOWEJ Z ŻELIWA SZAREGO WŁAZ
KLASY A15 Ø315 Z RURĄ PVC-U wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2:2015
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Opcja z rurą lub bez rury
- Pokrycie antykorozyjne
- głębokość osadzenia 13,5 mm, głębokość podparcia 13,5mm
- Zabezpieczenie przed obrotem w korpusie
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrywa przykręcana

KLASA A15
wg PN-EN 124-2:2015

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
		wysokość H	średnica	średnica	średnica	
	WŁAZ TELESKOPOWY A15 Typ I	wysokość H	64 mm	średnica	Ø 300	030-UWB-05/17
		szerokość L	374 mm	waga	4,0 kg	
	waga kpl.	10,9 kg	waga	6,9 kg	waga	
	WŁAZ TELESKOPOWY A15 Typ II	wysokość H	64 mm	średnica	Ø 300	030-UWB-05/17
		szerokość L	335 mm	waga	4,0 kg	
	waga kpl.	9,3 kg	waga	5,3 kg	waga	