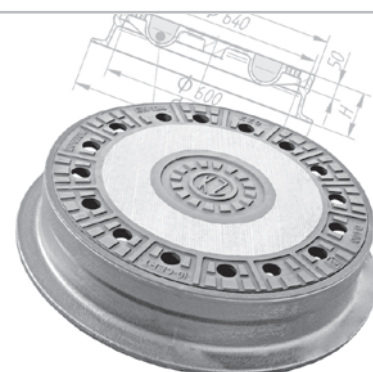
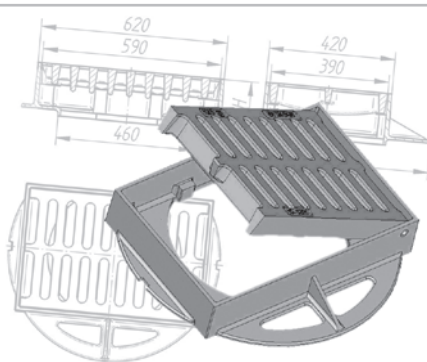
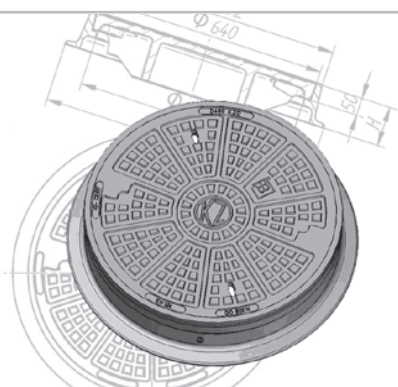




АО «КОНЕЦКИЙ
ЛИТЕЙНЫЙ
ЗАВОД»

Каталог продукции
Чугунные изделия
для дорожного строительства



Member of
GUSS-EX
Group



АО «КОНЕЦКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД»

*Качество
на годы!*

Уважаемые клиенты!

Уже в XIX веке в Коньске отливались первые изделия из серого чугуна. На протяжении многих лет навыки и знание технологии производства систематически приобретались, развивались и передавались следующим поколениям первоклассных специалистов. В настоящее время **Коньцкий литейный завод** – это современное, динамично развивающееся акционерное общество, инвестирующее в новейшие технологии, высококвалифицированные кадры и самые лучшие процедуры обслуживания клиентов.

Чугунные изделия **КЛЗ** уже многие годы охотно используются при реализации крупнейших инвестиций в Польше и по всей Европе. Коммерческие партнеры ценят, прежде всего, высочайшее качество нашей продукции в сочетании с самыми лучшими ценами и высокопрофессиональным и эластичным отделом сбыта.

Серый чугун является одним из самых широко используемых в Польше материалов для санитарной и ливневой канализации. Благодаря своим прочностным характеристикам, способности гашения колебаний и отведения тепла он незаменим в производстве люков, решеток и коробок. Более подробную информацию о характеристиках и преимуществах серого чугуна Вы найдете на странице 3.

Для всех, кто заботится о продвижении и положительном имидже своего города, района или компании, **Коньцкий литейный завод** предлагает индивидуально запроектированные и изготовленные изделия с выбранными Вами логотипами, надписями или символами.

Уже сейчас видны положительные результаты приватизации **КЛЗ**, завершенной в октябре 2011 года. Новый владелец, компания **ООО «GUSS-EX»**, является крупнейшим в Восточной Европе поставщиком высоких технологий для литейной промышленности. Благодаря уже начатым инвестициям на общую сумму свыше 30 миллионов злотых будет значительно расширен и обновлен машинный парк. Это обеспечит **КЛЗ** позицию одного из самых современных литейных заводов в Европе.

Правление АО «КЛЗ»

ХАРАКТЕРИСТИКА ЧУГУНА

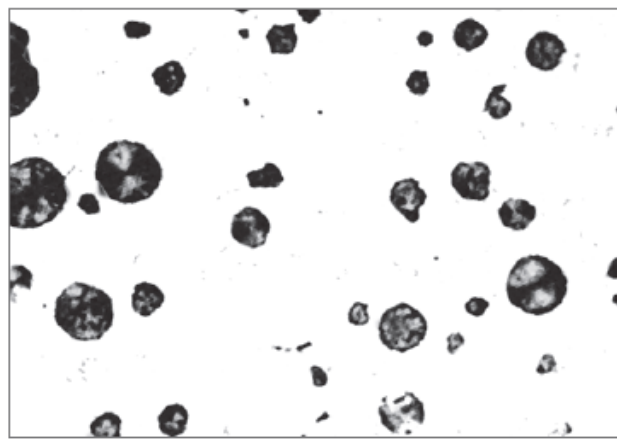
Чугун является литейным сплавом железа, в котором содержание углерода превышает 2 %.

В дорожном строительстве широко используются два вида чугуна:

- ✓ серый чугун – углерод присутствует в форме пластинчатого графита
- ✓ высокопрочный чугун - углерод присутствует в форме шаровидного графита



Серый чугун (углерод в форме пластин)



Высокопрочный чугун (углерод в форме шаров)

Изделия АО «КЛЗ» производятся из **серого чугуна**. По сравнению с высокопрочным чугуном он обладает рядом преимуществ, которые приобретают особое значение в климатических условиях Восточной Европы.

■ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРОГО ЧУГУНА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Отсутствие переноса колебаний на основание: вокруг люка из серого чугуна не образуются микротрещины в дорожном полотне



Высокий коэффициент гашения колебаний: нет необходимости использовать эластичные прокладки, необходимые в случае высокопрочного чугуна



Высокая стойкость к донной эрозии: пластинчатый графит в сером чугуне предотвращает глубинную эрозию. Отсутствие необходимости окрашивания изделий



Большой вес, простая и надежная конструкция: отсутствие необходимости использования дополнительных элементов (защелок), предотвращающих срывание крышек. Более длительный срок эксплуатации



Высокая прочность: благодаря своим преимуществам серый чугун рекомендуется для дорог с высокой интенсивностью движения



Низкий уровень шума: благодаря высокому коэффициенту гашения колебаний



Более высокий коэффициент теплопроводности: лучшее и более равномерное отведение тепла на поверхность вокруг люка. Предотвращает трещины и деформации



Более длительный срок эксплуатации: благодаря простой и надежной конструкции

МЕСТА УСТАНОВКИ ЛЮКОВ И РЕШЕТОК СООТВЕТСТВУЮЩИХ КЛАССОВ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ PN-EN 124:2000



ГРУППА 1

Рекомендуется использовать для венчающих элементов мин. класса А15
Поверхности, предназначенные исключительно для пешеходов и велосипедистов

ГРУППА 2

Мин. класс В125
Дороги и зоны для пешеходов, эквивалентные поверхности, стоянки или зоны парковки для личных автомобилей

ГРУППА 3

Мин. класс С250
Касается только элементов, венчающих дождеприемные решетки, расположенные возле бордюров;
в зоне, измеряемой от стены бордюра, может заходить на проездную часть максимум на 0,5 м, а на тротуар для пешеходов – максимум на 0,2 м

ГРУППА 4

Мин. класс D400
Проезжая часть (также автомобильно-пешеходные дороги), упрочненные обочины и парковочные зоны для всех типов транспортных средств

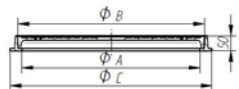
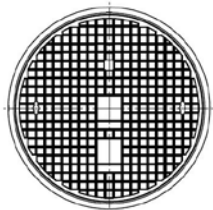
ГРУППА 5

Мин. класс E600
Поверхности, подверженные большим нагрузкам от колес, например, рампы, взлетно-посадочные полосы

ГРУППА 6

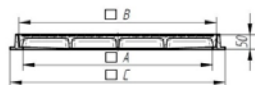
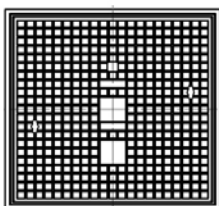
Мин. класс F900
Поверхности, подверженные особенно большим нагрузкам от колес, например, взлетно-посадочные полосы

ЛЮКИ КРУГЛЫЕ КЛАССА А15



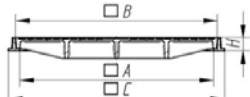
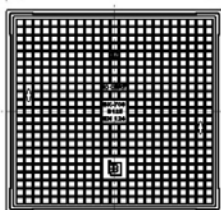
Тип люка	Индекс	A	B	Прочность [кН]	Масса [кг]
АО 400	201-1000-000	400	428	15	21
АО 500	201-1100-000	500	528	15	30
АО 600	201-1200-000	600	628	15	36
АО 700	201-1300-000	700	728	15	55
АО 800	201-1400-000	800	828	15	72

ЛЮКИ КВАДРАТНЫЕ КЛАССА А15



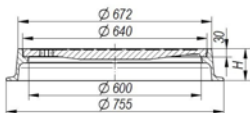
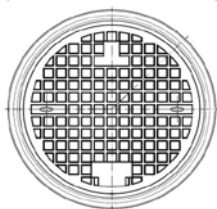
Тип люка	Индекс	A	B	Прочность [кН]	Масса [кг]
АК 400	201-0000-000	400	427	15	28
АК 500	201-0100-000	500	527	15	43
АК 600	201-0200-000	600	627	15	52
АК 700	201-0300-000	700	728	15	67

ЛЮКИ КВАДРАТНЫЕ КЛАССА В125



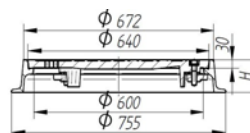
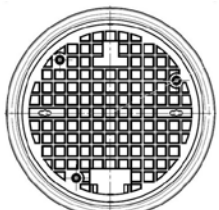
Тип люка	Индекс	A	B	Прочность [кН]	Масса [кг]
ВК 700	202-1210-000	700	728	125	78
ВК 800	202-1010-000	800	828	125	108
ВК 800 вентилируемая крышка	202-1110-000	800	828	125	108

ЛЮКИ КЛАССА В125



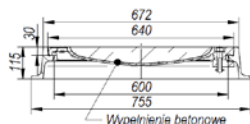
Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
ВО 600 Н45 дисковая крышка	202-0313-000	125	67
ВО 600 Н45 рифленая крышка	202-0300-000	125	62
ВО 600 Н115 дисковая крышка	202-0020-000	125	86
ВО 600 Н115 рифленая крышка	202-0010-000	125	81
ВО 600 Н150 дисковая крышка	202-0000-000	125	89
ВО 600 Н150 рифленая крышка	202-0001-000	125	84

ЛЮКИ КЛАССА В125 С ПРИВИНЧИВАЕМОЙ КРЫШКОЙ



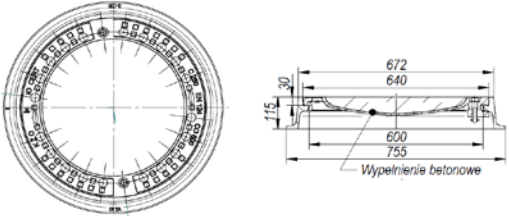
Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
ВО 600 Н115 привинчиваемая крышка	202-0200-000	125	93
ВО 600 Н150 привинчиваемая крышка	202-0011-000	125	96

ЛЮКИ КЛАССА В125 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТНОМ



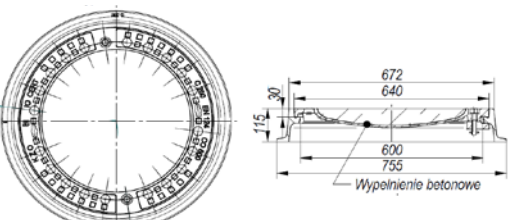
Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
ВО 600 Н45	202-0200-000	125	66
ВО 600 Н45 вентилируемая крышка	202-0011-000	125	65
ВО 600 Н115	202-0330-000	125	85
ВО 600 Н115 вентилируемая крышка	202-0350-000	125	84
ВО 600 Н115 привинчиваемая крышка	202-0360-000	125	86
ВО 600 Н115 вентилируемая крышка, привинчиваемая	202-0370-000	125	87

■ ЛЮКИ

ЛЮКИ КЛАССА В125 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	BO 600 H150	202-0320-000	125	89
	BO 600 H150 вентилируемая крышка	202-0340-000	125	88

ЛЮКИ КЛАССА С250	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	CO 600 H115 дисковая крышка	203-0040-000	250	95
	CO 600 H115 рифленая крышка	203-0050-000	250	107
	CO 600 H150 дисковая крышка	203-0000-000	250	98
	CO 600 H150 рифленая крышка	203-0000-000	250	111

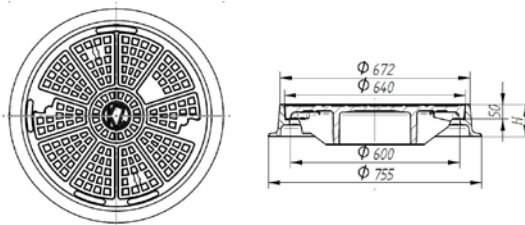
ЛЮКИ КЛАССА С250 С ПРИВИНЧИВАЕМОЙ КРЫШКОЙ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	CO 600 H115 дисковая крышка привинчиваемая	203-0210-000	250	101
	CO 600 H115 рифленая крышка привинчиваемая	203-0061-000	250	109
	CO 600 H150 рифленая крышка привинчиваемая	203-0310-000	250	114

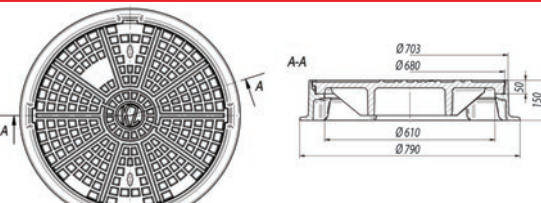
ЛЮКИ КЛАССА С250 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	CO 600 H115	203-0431-000	250	85
	CO 600 H115 pokrywa przykręcana	203-0460-000	250	87
	CO 600 H115 pokrywa wentylowana	203-0450-000	250	87
	CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana	203-0470-000	250	87
	CO 600 H150	203-0430-000	250	88
	CO 600 H150 pokrywa wentylowana	203-0440-000	250	91
	CO 600 H150 вентилируемая крышка, привинчиваемая	203-0445-000	250	92

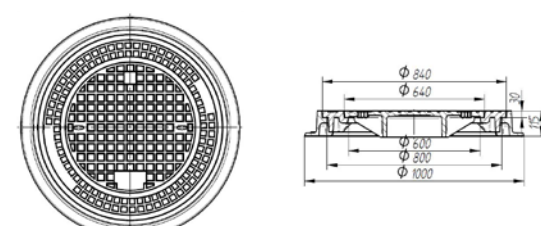
ЛЮКИ КЛАССА D400 - 30/50	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-0296-000	400	100
	DO 600 H150	204-0295-000	400	104
	DO 600 H150 вентилируемая крышка	204-0270-000	400	123
	DO 600 H115 привинчиваемая крышка	204-0298-000	400	102
	DO 600 H150 привинчиваемая крышка	204-0297-000	400	105

ЛЮКИ КЛАССА D400 С ЗВЩЕЛКИВАЮЩИМ ЗАМКМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-0600-000	400	127
	DO 600 H115 вентилируемая крышка	204-0610-000	400	127
	DO 600 H150	204-0611-000	400	131
	DO 600 H150 вентилируемая крышка	204-0612-000	400	131

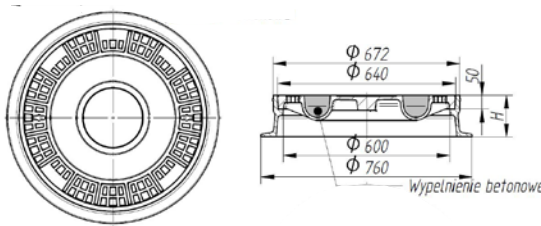
■ ЛЮКИ

ЛЮКИ КЛАССА D400 "N"	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-0290-000	400	126
	DO 600 H115 привинчиваемая крышка	204-0291-000	400	128
	DO 600 H115 вентилируемая крышка	204-0293-000	400	125
	DO 600 H115 вентилируемая крышка, привинчиваемая	204-0292-000	400	132
	DO 600 H150	204-0220-000	400	131
	DO 600 H150 привинчиваемая крышка	204-0260-000	400	133
	DO 600 H150 вентилируемая крышка	204-0240-000	400	130
	DO 600 H150 вентилируемая крышка, привинчиваемая	204-0250-000	400	132

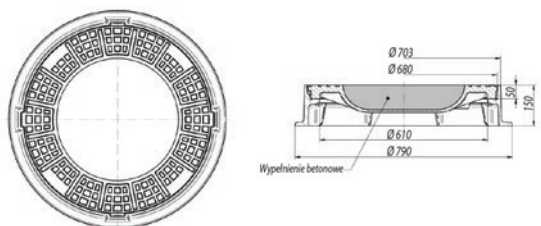
ЛЮКИ DO 600 "EN 124"	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 EN 124 H150	274-0200-000	400	136
	DO 600 EN 124 H150 с демпфирующим вкладышем	274-0300-000	400	136

ЛЮКИ DN800 КЛАССА B125, C250, D400	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	BO 800 H115 дисковая крышка	202-1000-000	125	203
	BO 800 H115 рифленая крышка	202-1001-000	125	198
	BO 800 H115 привинчиваемая крышка	202-1300-000	125	209
	CO 800 H115 дисковая крышка	203-2000-000	250	212
	CO 800 H115 привинчиваемая крышка	203-2200-000	250	218
	CO 800 H115 крышка с защелкой	203-2300-000	250	224
	DO 800 H115 привинчиваемая крышка	204-2100-000	400	244
	DO 800, H 115 крышка 30/50	204-2300-000	400	234
	DO 800, H115 рифленая крышка, с защелкивающимся замком	204-2400-000	400	245
	DO 800, H115 крышка 30/50 żebrowana	204-2500-000	400	217
	DO 800, H115 крышка 30/50, wentylowana	204-2600-000	400	237
	DO 800, H115 вентилируемая крышка, с защелкивающимся замком	204-2700-000	400	244
DO 800, H115 рифленая крышка 30/50, привинчиваемая	204-2800-000	400	218	

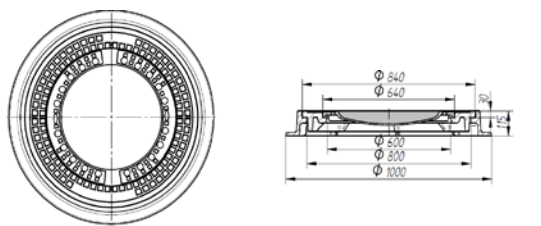
ЛЮКИ КЛАССА D400 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-0800-000	400	116
	DO 600 H150	204-0700-000	400	121

ЛЮКИ КЛАССА D400 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ, С ЛОГОТИПОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-1800-000	400	117
	DO 600 H150	204-1700-000	400	122
	DO 600 H150 вентилируемая крышка	204-1720-000	400	119
	DO 600 H115 вентилируемая крышка	204-1825-000	400	114
	DO 600 H115 привинчиваемая крышка	204-1815-000	400	119
	DO 600 H115 вентилируемая крышка, привинчиваемая	204-1810-000	400	116
	DO 600 H115 привинчиваемая крышка	204-1710-000	400	124
	DO 600 H115 вентилируемая крышка, привинчиваемая	204-1730-000	400	121

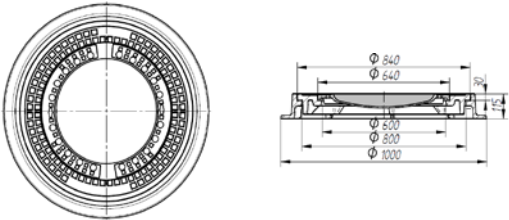
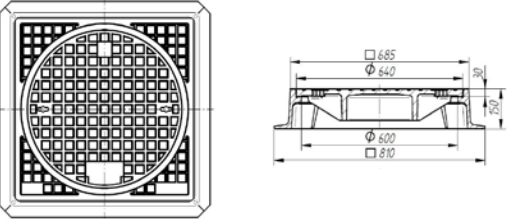
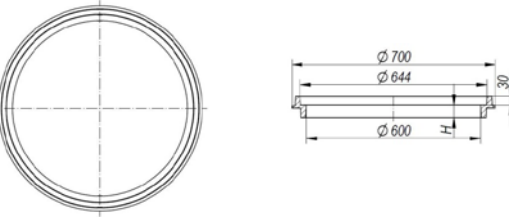
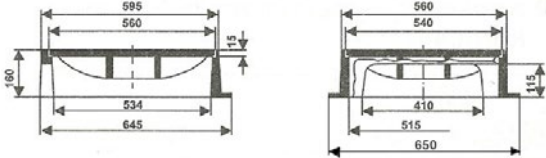
ЛЮКИ КЛАССА D400 С ПРИВИНЧИВАЕМОЙ КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 H115	204-1950-000	400	109
	DO 600 H115 вентилируемая крышка	204-1960-000	400	107
	DO 600 H150	204-1900-000	400	113
	DO 600 H150 вентилируемая крышка	204-1910-000	400	110

ЛЮКИ DO 600 "EN 124" С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 EN 124 H150	274-0400-000	400	145
	DO 600 EN 124 H150 вентилируемая крышка	274-0500-000	400	143
	DO 600 EN 124 H150 вентилируемая крышка с демпфирующим вкладышем	274-0510-000	400	143
	DO 600 EN 124 H150 с демпфирующим вкладышем	274-0410-000	400	145
	DO 600 EN 124 H150 привинчиваемая крышка	274-0430-000	400	146
	DO 600 EN 124 H150 привинчиваемая крышка	274-0420-000	400	146

ЛЮКИ DO 600 "EN 124" С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 600 EN 124 H150	274-0400-600	400	124
	DO 600 EN 124 H150 с демпфирующим вкладышем	274-0410-600	400	130
	DO 600 EN 124 H150 привинчиваемая крышка	274-0430-600	400	125
	DO 600 EN 124 H150 привинчиваемая крышка с демпфирующим вкладышем	274-0420-600	400	125

ЛЮКИ DN 800 КЛАССА B125, C250 1 D400 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	BO 800 H115	202-0380-000	250	202
	BO 800 H115 вентилируемая крышка	203-0400-000	250	201
	BO 800 H115 привинчиваемая крышка	203-0390-000	250	203
	BO 800 H115 вентилируемая крышка привинчиваемая	203-0410-000	250	203
	CO 800 H115	202-0480-000	250	202
	CO 800 H115 вентилируемая крышка	203-0500-000	250	204
	CO 800 H115 привинчиваемая крышка	203-0490-000	250	203
	CO 800 H115 вентилируемая крышка привинчиваемая	203-0510-000	250	206

■ ЛЮКИ

ЛЮКИ DN 800 КЛАССА В125, С250 1 D400 С КРЫШКОЙ, ЗАПОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ		Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DO 800 H115 привинчиваемая крышка	204-1830-000	400	227	
	DO 800 H115 вентилируемая крышка привинчиваемая	204-1835-000	400	224	
КВАДРАТНЫЕ ЛЮКИ С КРУГЛОЙ КРЫШКОЙ КЛАССЫ В125, С250 и D400					
	WKO-B дисковая крышка	202-0030-000	125	141	
	WKO-B рифленая крышка	202-0040-000	125	136	
	WKO-C дисковая крышка	203-0020-000	250	150	
	WKO-C рифленая крышка	203-0320-000	250	163	
	WKO-D рифленая крышка, привинчиваемая	204-0430-000	125	182	
	WKO-D дисковая крышка 30/50	204-0440-000	250	173	
WKO-C рифленая крышка 30/50	204-0441-000	250	156		
РАСПОРНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ЛЮКОВ КЛАССА В125 - D400					
	Высота подъема H45	205-0000-000	400	25	
	Высота подъема H60	205-1000-000	400	30	
БОРДЮРНЫЙ ЛЮК С БОКОВЫМ ВПУСКОМ "G"					
	Люк "G"	202-4000-000	150	94,6	
ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ КЛАССА D 400 „ГЕРМЕТИЧНЫЕ“ С ПРИВИНЧИВАЕМОЙ КРЫШКОЙ С РУЧКАМИ					
	DO 600 H115 крышка „герметичная“ привинчиваемая с ручками	204-0425-000	400	122,0	

■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БЕЗ ВОРОТНИКА КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H150	402-1110-000	9,8	250	85	
	H150 с откидной решеткой	402-1100-000	9,8	250	86	

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	402-4600-000	9,8	250	75	
	H115 с откидной решеткой	402-4700-000	9,8	250	75	
	H150	402-1210-000	9,8	250	85	
	H150 с откидной решеткой	402-1200-000	9,8	250	85	

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	402-4400-000	9,8	250	77	
	H115 с откидной решеткой	402-4500-000	9,8	250	77	
	H150	402-1100-000	9,8	250	87	
	H150 с откидной решеткой	402-1000-000	9,8	250	87	

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА C250 С ЛОТКОМ		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	HI 50	402-5000-000	9,8	250	93	
	HI 50 с откидной решеткой	402-5010-000	9,8	250	98	
	3/4 воротника, HI50	402-1220-000	9,8	250	88	
	3/4 воротника, HI50 с откидной решеткой	402-1230-000	9,8	250	88	

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БЕЗ ВОРОТНИКА КЛАССА D400		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H150 с откидной решеткой	405-1110-500	9,8	400	90	

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА КЛАССА D400		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	405-4210-500	9,8	400	79	
	H115 с откидной решеткой	405-9200-500	9,8	400	79	
	HI 50	405-1210-500	9,8	400	90	
	HI 50 с откидной решеткой	405-9000-500	9,8	400	90	

■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	405-4000-500	9,8	400	83
	H115 с откидной решеткой	405-4011-500	9,8	400	83
	H150	405-1000-500	9,8	400	93
	H150 с откидной решеткой	405-1010-500	9,8	400	93
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК КЛАССА D400 3/4 ВОРОТНИКА ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H150	405-9020-500	9,3	400	97
	H115 с откидной решеткой, предназначенный для лотка	405-1070-560	9,8	400	83
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H150	405-1020-500	9,3	400	101
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	405-1040-550	9,8	400	85
	H115 предназначенный для лотка	405-1040-500	9,8	400	88
	H150 предназначенный для лотка	405-1050-500	9,8	400	98
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	405-1070-550	9,8	400	81
	H115 предназначенный для лотка	405-1070-500	9,8	400	85
	H150 предназначенный для лотка	405-1060-500	9,8	400	94
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ЛОТКОМ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H1 50	405-2000-500	9,8	400	99
	H1 50 с откидной решеткой	405-2010-500	9,8	400	104
	3/4 воротника, H150	405-1220-000	9,8	400	94
	3/4 воротника, H150 с откидной решеткой	405-1230-000	9,8	400	94

■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115 с откидной решеткой, запираемая	402-8700-000	10	250	82	
	H150 с откидной решеткой, запираемая	402-8600-000	10	250	91	
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115 с откидной решеткой, запираемая	402-8800-000	10	250	85	
	H150 с откидной решеткой, запираемая	402-8500-000	10	250	95	
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115 с откидной решеткой, запираемая	405-5800-000	10	400	88	
	H150 с откидной решеткой, запираемая	405-5600-000	10	400	97	
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000	10	400	91	
	H150 с откидной решеткой, запираемая	405-5500-000	10	400	101	
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400		Тип рамки	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H40	403-0000-000	40	400	24	
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОРДЮРНО-ДОРОЖНЫЙ КЛАССА C250		Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WKJ C250 H250/100	402-9000-000	7,2	250	111	

МОСТОВЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК КВАДРАТНЫЙ КЛАССА C250 (WM150C)			Тип дождеприемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WM 150C L65	402-0110-001	65	2,7	250	54			
	WM 150C L350	402-0100-000	350	2,7	250	64			

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК WM1 КЛАССА C250			Тип дождеприемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WM1 150C L65	402-0133-000	160	65	6	250	89		
	WM1 150C L245	402-0130-000	160	245	6	250	92		
	WM1 200C L85	402-0020-000	210	85	6	250	92		
	WM1 200C L250	402-0000-000	210	250	6	250	97		

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОРДЮРНЫЙ КЛАССА C250			Тип дождеприемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WMK 150C L65	402-0141-000	160	65	3,7	250	85		
	WMK 150C L245	402-0140-000	160	245	3,7	250	88		
	WMK 200C L85	402-7100-000	210	85	3,7	250	88		
	WMK 200C L250	402-7000-000	210	250	3,7	250	93		

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК WM КЛАССА D400 (WM150)			Тип дождеприемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WM 150D L75	405-6100-000	160	75	5	400	104		
	WM 150D L245	405-6200-000	160	245	5	400	111		

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК WM1 КЛАССА D400			Тип дождеприемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	WM1 150D L65	402-0150-001	160	65	6	400	95		
	WM1 150D L245	402-0150-000	160	245	6	400	99		
	WM1 200D L85	402-0160-001	210	85	6	400	98		
	WM1 200D L250	402-0160-000	210	250	6	400	103		

■ МОСТОВЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОКОВОЙ КЛАССА D400		Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
		WMB 150D	405-6000-000			5	400	104
ВЫПУСК ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ КЛАССА В125		Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм ²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
		OMK 150 L65	402-3070-000	160	65	1,6	125	49
		OMK 150 L245	402-3060-000	160	245	1,6	125	52
		OMK 200 L85	402-3050-000	210	85	1,6	125	51
		OMK 200 L250	402-3000-000	210	250	1,6	125	56

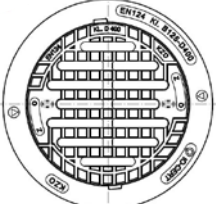
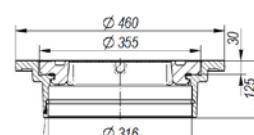
■ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЛЮКИ И РЕШЕТКИ

ЛЮК ПРИВИНЧИВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
  	A15 привинчиваемый 1 винт	240-0100-000	15	9,9
	B125 привинчиваемый 1 винт	240-1900-000	125	12,6
	A15 привинчиваемый 1 винт	2400-0100-010	15	17
	B125 привинчиваемый 1 винт	2400-1900-010	125	20

ЛЮК КРУГЛЫЙ С БЛОКИРОВКОЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
 	B125 круглый с блокировкой	202-2020-000	125	40
	D400 круглый с блокировкой	204-3020-000	400	47

ЛЮК ПРИВИНЧИВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
 	B125 привинчиваемый на 3 винта	202-2000-000	125	31,5
	D400 привинчиваемый на 3 винта	204-3000-000	400	37,2

ЛЮК ПРИВИНЧИВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф425	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
 	B125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000	125	47
	D400 привинчиваемый на 3 винта	204-4000-000	400	53

ДОЖДЕПРИЕМНИК КРУГЛЫЙ С БЛОКИРОВКОЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
 	B125 круглый с блокировкой	401-2010-000	125	40
	D400 круглый с блокировкой	405-7010-000	400	42,2

ДОЖДЕПРИЕМНИК ПРИВИНЧИВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ТРУБЫ ф425	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
 	B125 привинчиваемый на 3 винта	401-2000-000	125	32,5
	D400 привинчиваемый на 3 винта	405-7000-000	400	35,2

■ УЛИЧНЫЕ КОРОБКИ

КОРОБКА ДЛЯ ГИДРАНТОВ Н310 (4055)		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	4055	314-0000-000	нержавеющая сталь / сталь	26,2	
	DIN 4055/92	314-2000-100	нержавеющая сталь	31,0	
КОРОБКА ДЛЯ ГИДРАНТОВ Н310 С КОРПУСОМ ИЗ РЕНД (4055)		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	4055	314-8000-000	чугун / сталь St35	11,2	
КОРОБКА ДЛЯ ЗАДВИЖЕК Н270 (4056)		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	MOD 4056/38	315-0000-000	нержавеющая сталь / сталь	11,0	
	DIN 4056/92	315-2000-000	нержавеющая сталь	16,4	
	PN-M-74081 BW	315-2000-200	нержавеющая сталь	11,0	
КОРОБКА ДЛЯ ЗАДВИЖЕК Н270 С КОРПУСОМ ИЗ РЕНД (4056)		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	4056	315-8000-000	чугун / сталь St35	4,2	
КОРОБКА ДЛЯ ЗАДВИЖЕК Н250 (4057)		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	4057/74 широкая	316-1000-000	нержавеющая сталь / сталь	7,3	
	4057/38	316-0000-000	нержавеющая сталь / сталь	5,3	
КОРОБКА ДЛЯ ВРЕЗНЫХ ХОМУТОВ ФИГ. 149		Тип коробки	Индекс	Материал ручки/шкворня	Масса [кг]
	Фигура 149	330-0000-000	нержавеющая сталь / сталь	3,5	
	Фигура 149	330-0020-000	чугун / сталь	3,5	

■ СТУПЕНИ ДЛЯ ЛЮКОВ

СТУПЕНЬ DIN 1211E ДЛЯ ВБИВАНИЯ	Тип ступени	Индекс	Глубина установки [мм]	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DIN 1211 E	610-1000-000	75	C*	12	2,3
СТУПЕНЬ DIN 1212E ДЛЯ ВБИВАНИЯ	Тип ступени	Индекс	Глубина установки [мм]	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DIN 1212 E	610-1100-000	75	D*	12	2,7
СТУПЕНЬ D 1212G ПРИВИНЧИВАЕМАЯ	Тип ступени	Индекс	Способ крепления	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	D 1212 G	610-2300-000	Привинчиваемая на два винта	D*	12	2,8
СТУПЕНЬ DIN 1212 GS ПРИВИНЧИВАЕМАЯ	Тип ступени	Индекс	Способ крепления	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	DIN 1212 GS	610-2200-000	Привинчиваемая на два винта	D*	12	5,0
СТУПЕНЬ ALFA ДЛЯ ВБИВАНИЯ	Тип ступени	Индекс	Глубина установки [мм]	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	ALFA	600-1000-000	110	C*	12	3,3
СТУПЕНЬ BETA ДЛЯ ВБИВАНИЯ	Тип ступени	Индекс	Глубина установки [мм]	Тип конструкции	Прочность [кН]	Масса [кг]
	BETA	600-0000-000	135	C*	12	2,9

■ ИЗДЕЛИЯ С ЛОГОТИПАМИ

Размещение **на изделиях логотипов** – это предложение для всех, кто заботится о положительном имидже своего города, района и компании. На поставляемых нами изделиях мы разместим специальные, выбранные Вами, логотипы, надписи, эмблемы или фирменный знак.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ПРЕДПРИЯТИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ОСТРУГЕ



ГОРОД ВИСЛА



Благодаря нашему многолетнему опыту изготовления **люков с логотипами**, Вы можете быть уверены, что изготовленные логотипы будут наивысшего качества, а изделие приобретет неповторимый вид.

СТОЛИЧНОЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В ВАРШАВЕ



В нашем портфолио несколько сотен различного рода **изделий с логотипами**. Мы всегда охотно предоставим Вам помощь и профессиональный совет по выбору символики и ее размещению.

ГДАНСЬК



IO-CERT
Instytut Odlewnictwa
Biuro Certyfikacji i Normalizacji

ul. Zakopięska 73
30-418 Kraków, Polska
tel. +48 (12) 26 18 442
+48 (12) 26 18 111
fax +48 (12) 26 60 870
bcw@iod.krakow.pl
www.iod.krakow.pl



AC 030

CERTYFIKAT Nr CW-13/10

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Wpust ściekowy uliczny klasa D400
z żeliwa szarego

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu przeprowadzonego w dniu 21.05.2012 r. (raport z auditu nr 13/2012),
- badań wyrobu wykonanych w Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (raporty nr: 248/TBS/2010 i 332/TBS/2010) oraz w laboratorium producenta pod nadzorem audytora Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w dniu 15.02.2011 r.

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według systemu 5 zgodnie z Przewodnikiem PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 (Program certyfikacji PC-01),
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr 07/2010.

Data pierwszej certyfikacji: **16.07.2010 r.**

Data ważności: **15.07.2013 r.**

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia. Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych
dr inż. Józef Turzyński

Kraków, 14 czerwca 2012 roku

Wydanie 4

www.iod.krakow.pl

CERTYFIKAT Nr CW - 3

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz studzienki teleskopowej DN 315 klasa D400
z żeliwa szarego

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszo-kołowego.
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu przeprowadzonego w dniu 10.09.2010 r. (raport z auditu nr 27/2011),
- badań wyrobu wykonanych w Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (raport nr 330/TBS/2010).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC-01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr 07/2010.

Data pierwszej certyfikacji: **07.09.2010 r.**

Data

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia. Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji
mgr inż. Małgorzata Budziaszek



Kraków, 4 października 2010 roku

CERTYFIKAT Nr CW - 43/11

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa D400
z żeliwa szarego, pokrywa wypełniona betonem

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich
ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu przeprowadzonego w dniu 15.09.2011 r. (raport z auditu nr 27/2011),
- badań wyrobu wykonanych w Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (raport nr 146/TBS/2011).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC-01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/164/2011.

Data pierwszej certyfikacji: **10.05.2005 r.**

Data ważności: **09.05.2014 r.**

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia. Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji
mgr Elżbieta Balcer

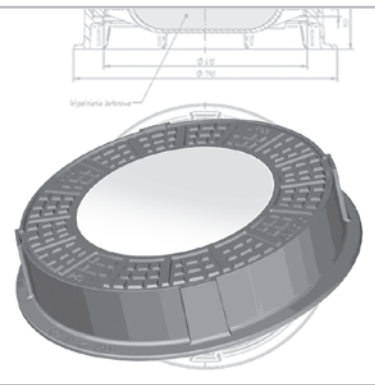
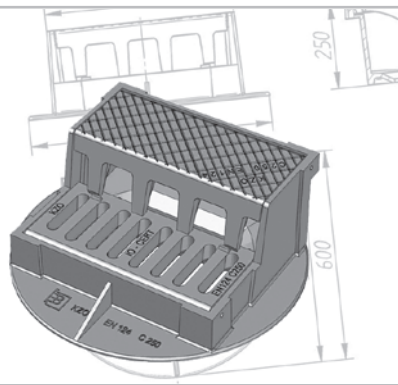
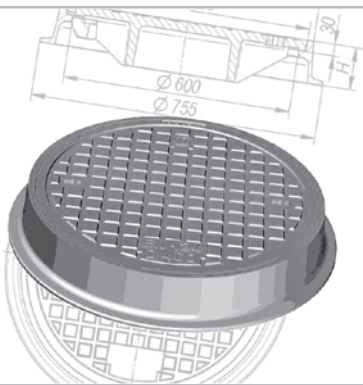


Z-ca Dyrektora
Instytutu Odlewnictwa
dr inż. Józef Turzyński

Kraków, 4 kwietnia 2012 roku

Wydanie 2

www.iod.krakow.pl



АО «Концевский литейный завод»
ул. 1 мая 57
26-200 Коньске

www www.kzo.pl
e-mail kzo@kzo.pl
тел. +48 41 372 64 50
факс +48 41 372 74 43

*Качество
на годы!*