

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE NR: LE UN 264-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: conform cu factura

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul: conform cu factura

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Elementele prefabricate din beton pentru cămine de vizitare cu DN peste 1250 se utilizează pentru a permite racordarea de tuburi la rețele, schimbarea direcției și / sau nivelului, aerarea sau ventilarea și accesul la rețelele de canalizare care transportă apele uzate, apele meteorice și apele de șiroire prin curgere la nivel liber sau, ocazional, sub presiune scăzută, instalate în zonele supuse la o circulație rutieră și / sau pietonală.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

LEIER Hungaria Kft., Janossomorja, Ungaria, Str. Ovari, H-9241, Tel.: +36 65 65270, Fax: +36 65 65274

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

LEIER ROM SRL Cluj-Napoca, Strada Cibinului Nr. 14, CP 400615, ROMANIA, Tel.: +40 264 433788, Fax: +40 264 30540

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC-01/264-2019

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Prevederile din standard		Valori declarate (rezultate încercări)	
ELEMENT DE BAZĂ DIN BETON ARMAT					
		AFE 160/100LG	AFE 200/230L	AFE 160/100LG	AFE 200/230L
Diametru interior /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1600±15	2000±15	1600	2000
Grosime perete /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	150+10/-5	150+10/-5	150	150
Înălțime /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1000±15	2300±15	1000	2300

Caracteristici:	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
-----------------	-------------------------	--------------------------	--

ELEMENT DREPT DIN BETON ARMAT

		AGY 160/100LG	AGY 200/200L/GV	AGY 160/100LG	AGY 200/200L/GV
Diametru interior /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1600±15	2000±15	1600	2000
Grosime perete /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	150+10/-5	150+10/-5	150	150
Înălțime /mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1000±15	2000±15	1000	2000

CAP TRONCONIC ASZ 160/60/60L

Diametru interior jos / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1600±15	1600
Diametru interior sus / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	600±15	600
Grosime perete / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	150+10/-5	100
Înălțime / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	600±15	600

PLACĂ DE ACOPERIRE DIN BETON ARMAT AF 180x180/20-100L

Latura / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	1800±15	1800
Grosime / mm	SR EN 1917:2003+AC:2008	200+10/-5	200

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat încercările

INCD URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, Calea Florești, nr. 117, Cluj

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Sikó-Barabási Alpár-Sándor, Director administrativ (numele și funcția)

Dumbrava, 01.07.2021
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)