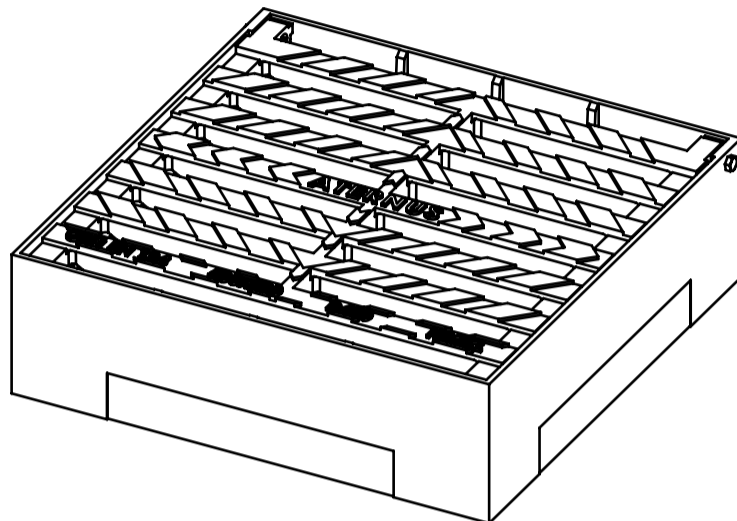


# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## Vtokové mříže Heckl řady D400 rozměru 500x500mm typ Aternus

Mříž je určena pro zabudování do ploch a komunikací s požadovanou nosností 40tun. Je vyrobena z tvárné litiny a opatřena ochranným nátěrem. Rám mříže je vyplněn vysokopevnostním betonem.

Před montáží se ujistěte, že typ mříže odpovídá místu jejího použití. Zároveň se ujistěte, že mříž není poškozena a z rámu odstraňte případné znečištění.



Tento návod obsahuje jen doporučené obecné postupy, při práci je nutno dodržovat veškeré zákonem dané bezpečnostní, hygienické a technologické předpisy související se skladováním, manipulací a montáží mříže.

Výrobce poskytuje záruku na výrobek v délce 24 měsíců. Neodpovídá za vady nebo škody způsobené nesprávným použitím, skladováním, manipulací nebo montáží provedenou v rozporu s příslušnými technologickými postupy.

### Postup montáže

Mříž se usazuje do maltového lože na horní část šachty nebo na přechodový díl, případně na dostatečně zhuťněný terén. Minimální výška maltového lože pod usazeným rámem je 5mm. Polohu zabudování určuje šipka na rámu mříže, která označuje směr jízdy vozidel po komunikaci.

Maltové lože upravte tak, aby byla mříž po usazení v úrovni okolní komunikace.

Po usazení mříž zajistěte maltou i proti bočnímu posunutí.

Po dostatečném vytvrdnutí malty proveďte konečnou úpravu komunikace okolo vpusti.

Uvedení komunikace do provozu je možné po dokonalém zatvrdnutí malty, které je dané předpisem výrobce maltové směsi.

Používejte výhradně vysokopevnostní maltové směsi, které mají minimální pevnost v tlaku 35MPa a jsou vhodné pro tento účel.

