



**chemical
products**
insulation solutions

7B, Sokol Str., Yambol 8600, P.O. Box 382, Bulgaria
Tel/fax: 00359/ 46 663 335; 663 835 fax: 00359/ 46 664 068
E-mail: office@chemprod.eu www.chemprod.eu

Инструкция за безопасна работа за огнезащитна изолационна система за вертикални въздухопроводи с кръгло сечение „IsolStop Fire 120 System”	
1. Токсикологична информация	
1.1. Остра орална токсичност (LD ₅₀ /LC ₅₀):	NE
1.2. Ефекти на възпаление и дразнене:	NE
1.3. Канцерогенни, репродуктивни, токсикологични ефекти:	NE
2. Инструкции за съхранение	
2.1. Условия за съхранение - сухи и проветриви помещения,	
2.2. Изолация “Isollam”, която представлява ламелна каменна вата с дебелина 110mm (2 слоя по 55mm), плътност 120 kg/m ³ , каширани едностранно с алуминиево фолио със стъклофибърна мрежа. Транспортира се опакована в полиетиленови торби. Съхранява се опакована, изважда се непосредствено преди монтаж.	
2.3. Инструкции за монтаж: Монтажът се извършва съгласно стриктно спазване на инструкцията за монтаж на огнезащитна изолационна система за вертикални въздухопроводи с кръгло сечение „IsolStop Fire 120 System”	
3. Потенциално влияние върху здравето:	
3.1. контакт с кожата – прахът и влакната могат да предизвикат временен сърбеж, дразнене или зачервяване на кожата. Ако се появи такова дразнене, не разтърквайте мястото, а обилно изплакнете с вода и след това измийте с мек сапун.	
3.2. контакт с очите – ако попадне в очите, прахът може да предизвика сърбеж, дразнене или зачервяване. В такъв случай изплакнете обилно с вода в продължение на 15 мин, не разтърквайте окото и потърсете лекарска помощ.	
4. Правила за безопасна работа	
При товарене, разтоварване и монтаж на минералната вата:	
<ul style="list-style-type: none">• да се използва подходящо работно облекло и ръкавици;• да се използват прахо-предпазна маска и очила;• използването на шапка е препоръчително, особено ако работите с материала високо на главата;• при попадане на прах в очите, да се измиват обилно с вода и при необходимост да се потърси лекарска помощ;• при поява на алергични реакции, да се потърси лекарска помощ	
5. Друга информация:	
<ul style="list-style-type: none">• Неорганичен продукт, произведен от базалтови минерални влакна;• Открита структура от фини влакна без корозиращо действие върху металите, с които контактува;• Отличен шумо- и топлоизолатор;• Пожароустойчив материал;• Висока стабилност на размерите;• Устойчив на влага, плесени, микроорганизми и гризачи;• Лесен монтаж и рязане;• Опаковка: торби от полиетилен;	