

НОТИФИЦИРАН ОРГАН NB 1871

# СЕРТИФИКАТ

## ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

### 1871 - CPR – 0001

В съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011г. (Регламент за строителни продукти - CPR), този сертификат се прилага за строителния продукт

### ЕСТЕСТВЕНИ ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

с предвидена употреба, описана в Приложението към сертификата,

произведени от

**„ИНЕРМАТ” АД**

ул. „Иван Азманов” №6, гр. Стара Загора, България

производствена база

**„ИНЕРМАТ” АД**

кариера „Братя Кунчеви”, с. Братя Кунчеви, обл. Стара Загора, България

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарти

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004,  
EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007

по система 2+ са изпълнени и

**производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.**

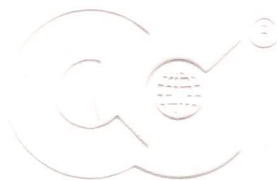
Този сертификат остава валиден, при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизираните европейски стандарти и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктите и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Валидността на сертификата се потвърждава ежегодно чрез преиздаване при спазване на правилата за сертификация на „ЦИЕС” ЕООД.

Първо издание: 15.06.2007г.

Настоящо издание: 15.06.2017г.

Валидност до: 15.06.2018г.



Управител:.....  
инж. Благвеста Шинева

Настоящото издание на сертификата заменя и отменя всички негови предходни издания  
Сертификатът включва едно Приложение от 2 /две/ страници, което е неразделна част от него



ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

№ 1871 – CPR – 0001

Вид продукт	Приложение	Хармонизирана техническа спецификация /EN/
добавъчен материал за бетон, фракция 0/4	производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения при високи изисквания за безопасност	EN 12620:2002+A1:2008
добавъчен материал за бетон, фракция 4/8	производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения при високи изисквания за безопасност	EN 12620:2002+A1:2008
добавъчен материал за бетон, фракция 4/12.5	производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения при високи изисквания за безопасност	EN 12620:2002+A1:2008
добавъчен материал за бетон, фракция 8/12.5	производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения при високи изисквания за безопасност	EN 12620:2002+A1:2008
добавъчен материал за бетон, фракция 12.5/20	производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения при високи изисквания за безопасност	EN 12620:2002+A1:2008
нефракциониран скален материал 0/4 за асфалтови смеси и настилки	за пътища, самолетни писти и други транспортни площи с високи изисквания за сигурност	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004
едър скален материал, фракция 4/8 за асфалтови смеси и настилки	за пътища, самолетни писти и други транспортни площи с високи изисквания за сигурност	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004
едър скален материал, фракция 4/12.5 за асфалтови смеси и настилки	за пътища, самолетни писти и други транспортни площи с високи изисквания за сигурност	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004
едър скален материал, фракция 8/12.5 за асфалтови смеси и настилки	за пътища, самолетни писти и други транспортни площи с високи изисквания за сигурност	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004
едър скален материал, фракция 12.5/20 за асфалтови смеси и настилки	за пътища, самолетни писти и други транспортни площи с високи изисквания за сигурност	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004
трошен камък за жп линии с размер на зърната от 31.5mm до 63mm	за строителство на жп линии	EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004
трошен камък за жп линии с размер на зърната от 31.5mm до 50mm	за строителство на жп линии	EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004

Първо издание: 15.06.2007г.

Настоящо издание: 15.06.2017г.

Валидност до: 15.06.2018г.



Управител:.....  
инж. Благовеста Шинева

ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ  
НОТИФИЦИРАН ОРГАН NB 1871



ПРИЛОЖЕНИЕ  
КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ  
№ 1871 – CPR – 0001

Вид продукт	Приложение	Хармонизирана техническа спецификация /EN/
нефракциониран скален материал 0/63 за несвързани и хидравлично свързани смеси	за пътища и други строителни съоръжения с високи изисквания за сигурност	EN 13242:2002+A1:2007
нефракциониран скален материал 0/32 за несвързани и хидравлично свързани смеси	за пътища и други строителни съоръжения с високи изисквания за сигурност	EN 13242:2002+A1:2007

Първо издание: 15.06.2007г.  
Настоящо издание: 15.06.2017г.  
Валидност до: 15.06.2018г.

