

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 001CPR2013-07-01

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**СТРОИТЕЛНА КАЛЦИЕВА НЕГАСЕНА ВАР CL 90 – Q (R5, Psv)**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**CL 90 – Q (R5, Psv)**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

*за приготвяне на свързващи вещества за разтвори за зидария, външни и вътрешни мазилки, за производство на други строителни продукти и за приложение в строителното инженерство*

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**„КАЛЦИТ“ АД**

гр. Асеновград, Промислена зона „Север“

тел: + 35933162723

факс: + 35933167426

e-mail: [office@calcit-bg.com](mailto:office@calcit-bg.com)

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

*неприложимо*

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

*система 2+*

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**„Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД, гр. Стара Загора, Нотифициран орган номер NB 1871 от регистъра на Европейската комисия,**

*извърши първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в предприятието по система 2+*

*и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието*

(сертификат за постоянството на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

*неприложимо*

9. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1. Съдържание на съставни материали	CaO + MgO $\geq$ 90% MgO $\leq$ 5% CO <sub>2</sub> : $\leq$ 4% SO <sub>3</sub> : NPD	<b>EN 459-1:2010</b>
2. Съдържание на свободна вар	Съдържание на свободна вар: $\geq$ 80%	
3. Обемопостоянство	Обемопостоянство : $\leq$ 20mm	
4. Съдържание на въздух	Съдържание на въздух : NPD	
5. Размер на частиците	Размер на частиците: NPD	
6. Дълбочина на проникване	Дълбочина на проникване: NPD	
7. Дълготрайност	Дълготрайност: NPD	
8. Реакционна способност	Реакционна способност : R5	
9. Разпределение на частиците по размер	Разпределение на частиците по размер Rsv : NR	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

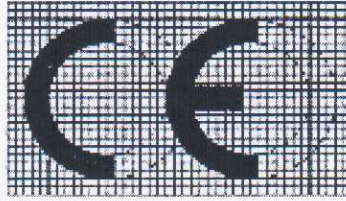
Дата: 28.06.2013г.

Асеновград

инж. И. Кръстев  
/изп.директор/







1871

**„КАЛЦИТ“ АД**

гр.Асеновград, Промислена зона „Север“,

Тел: +035933162723, Fax: + 035933167426

13

№ 001CPR2013-07-01

БДС EN 459-1:2010

**СТРОИТЕЛНА КАЛЦИЕВА НЕГАСЕНА ВАР CL 90 – Q (R5, Psv)**

*за приготвяне на свързващи вещества за разтвори за зидария, външни и вътрешни мазилки, за производство на други строителни продукти и за приложение в строителното инженерство*

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
1. Съдържание на съставни материали	CaO + MgO $\geq$ 90% MgO $\leq$ 5% CO <sub>2</sub> : $\leq$ 4% SO <sub>3</sub> : NPD
2. Съдържание на свободна вар	Съдържание на свободна вар: $\geq$ 80%
3. Обемопостоянство	Обемопостоянство : $\leq$ 20mm
4. Съдържание на въздух	Съдържание на въздух : NPD
5. Размер на частиците	Размер на частиците: NPD
6. Дълбочина на проникване	Дълбочина на проникване: NPD
7. Дълготрайност	Дълготрайност: NPD
8. Реакционна способност	Реакционна способност : R5
9. Разпределение на частиците по размер	Разпределение на частиците по размер Rsv : NR