

LVS EN ISO/IEC17065  
S1-159**Центр сертификации Академии наук Латвии,**

Академия лаукумс 1, Рига, Республика Латвия, тел/факс: +371 67212807,

E-mail: [certen@latnet.lv](mailto:certen@latnet.lv) ; [www.sertifikācijascentrs.lv](http://www.sertifikācijascentrs.lv)**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
№. 1327-CPR-0253**

В соответствии с Регламентом (ЕС) 305/2011 Европейского Парламента и Совета от 9 марта 2011 года (Регламент о строительных изделиях или CPR) этот сертификат применен к строительным изделиям

**Замедляющая схватывание / уменьшающая содержание  
воды / пластифицирующая добавка для бетона „RETARDER”**

с параметрами:

Усадка конуса испытываемой смеси	≥ 5 % по сравнению со смесью контрольного состава в возрасте 7 дней ≥ 110 % от смеси контрольного состава
Прочность на сжатие	в возрасте 28 дней ≥ 110 % от смеси контрольного состава
Содержание воздуха в испытываемой смеси свежего бетона	≤ 2 % по объему выше, чем в смеси контрольного состава

предназначен для приготовления самоуплотняющегося бетона, изготовления железобетонных и предварительно напряженных железобетонных конструкций, производится

**ООО „Vincents Polyline”**

по адресу: ул. Цирулю 29, Калнгале, Царникавский край,  
LV-2163, Республика Латвия.

Данный сертификат подтверждает, что все требования касающиеся оценки и поверки постоянства характеристик, описанные в Приложении ZA стандарта

**EN 934-2+A1:2012, T10,**

в соответствии системы (2+) применены и, что

**оценка производственного контроля подтвердила соответствие ее  
применяемым требованиям.**

Данный сертификат впервые выдан 21 декабря 2015 года и сохранит годность до 21 декабря 2024 года пока условия, сформулированные в технической спецификации выше упомянутого гармонизированного стандарта, методы AVCP, а также условия производственного контроля продукции не будут существенно модифицированы.

Рига,  
21 декабря 2021



И. Матис  
Председатель правления  
Центра сертификации Академии наук Латвии  
Доктор технических наук