## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7199-24

г. Москва

Выдано

19 декабря 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ (

ООО «ТПГ РОСИОН»

Россия, 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург,

ул. Тверитина, д. 34, помещение 2

Тел./факс: (343) 298-36-18, (343) 386-20-41; e-mail: sales@hardwex.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

AVR International Ltd (Тайвань)

1Fl., No. 11, Line 310, Chung Cherng St., Gangshan Dist., Kaohsiung city 820,

Taiwan

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** 

Винты самосверлящие самонарезающие ТМ «HARDWEX»

принципиальное описание продукции - винты самосверлящие самонарезающие ТМ «НАRDWEX» представляют собой механические крепежные изделия, изготовленные из углеродистой стали с гальваническим цинковым или комбинированными антикоррозионными покрытиями. Диаметр резьбовой части винтов — от 3,5 мм до 7,0 мм, длина винтов — от 13 до 350 мм. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) или без нее.

назначение и допускаемая область применения - для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения. Винты могут применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной средах.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - механические характеристики: разрушающие нагрузки при испытаниях на вырыв винтов из стальных листов — от 0,71 до 30,17 кН; минимальный момент скручивания головки винта (DIN 7504) — от 6,5 до 10,0 Нм (в зависимости от диаметра винта и толщины соединяемых стальных листов).

Без печати ООО "ТПГ РОСИОН" недействительно.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - техническая документация изготовителя, заключение о коррозионной стойкости и долговечности НИТУ «МИСиС», протоколы испытаний, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 18 декабря 2024 г. на 33 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 19 декабря 2026 г.

Директор

Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»



Зарегистрировано 19 декабря 2024 г., регистрационный № 7199-24, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6567-22 от 11 мая 2022 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6219-21 от 15 марта 2021 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123)

Без печати ООО "ТПГ РОСИОН" недействительно. 0162