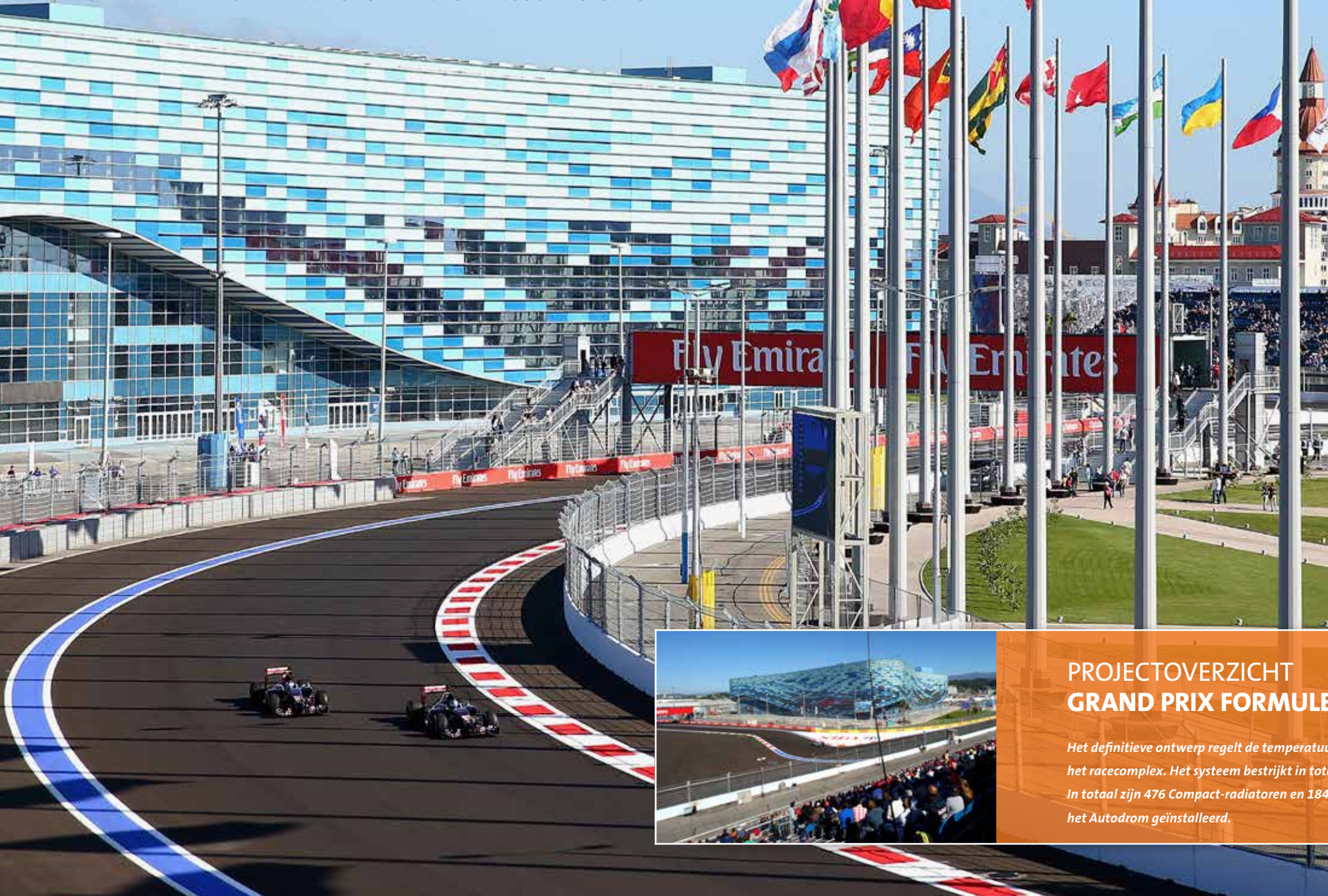


DE WINNENDE FORMULE VOOR SOCHI AUTODROM



FORMULE 1 IS DE SNELSTE EN COMPETITIEFSTE AUTOSPORT TER WERELD. EN RUSLAND VOEGDE ZICH VORIG JAAR BIJ HET SELECTE RIJTJE GASTLANDEN VOOR DEZE KONINGSKLASSE. SOCHI, IN 2014 NOG HET DECOR VAN DE OLYMPISCHE WINTERSPELEN, BESCHIKT NU OOK OVER EEN RACE-CIRCUIT MET HET BESTE VAN HET BESTE WAARVAN RACELIEFHEBBERS KUNNEN DROMEN: SOCHI AUTODROM.



Bekend als één van de technologisch meest geavanceerde race-circuits ter wereld, is Sochi Autodrom het product van een internationale samenwerking tussen architecten, ontwerpers, bouwers en leveranciers. Daarom werd Stroyproekt-XXI LLC, Zuid-Ruslands grootste instituut voor verwarmingsontwerp gecontacteerd. De complexiteit en omvang van het systeem maakten het een zware klus om een leverancier te vinden die alleen de allerbeste kwaliteit, betrouwbaarheid, service en prestaties kon leveren. De experts van Stroyproekt-XXI LLC namen in hun ontwerp producten van Purmo op. Pluspunten waren het grote beschikbare assortiment en de gegarandeerde stipte levering en betrouwbare service. Het installatiebedrijf uit Krasnodar had zich al bewezen bij een aantal projecten voor de olympische accommodaties in Sochi. Bijna twee jaar lang werken ze nauw samen met ontwerpers en Purmo-specialisten om de meest geavanceerde verwarmingsoplossingen voor het terrein te realiseren. Het definitieve ontwerp regelt de temperatuur van 19 gebouwen op het racecomplex, waaronder de pitstop, medische faciliteiten, het perscentrum, opslagruimtes en recreatiezones voor de teams. Het systeem bestrijkt in totaal circa 40.000m².

ONTWERP VAN WERELDKLASSE

De nieuwe Sochi Autodrom werd ontworpen door Tilke GmbH & Co. KG, een wereldberoemd Duits bureau dat ook verantwoordelijk was voor de circuits van Bahrein, China, Turkije, Singapore, Valencia, de Verenigde Arabisch Emiraten en Zuid-Korea. Naast de Formule 1 en andere wedstrijden zullen er activiteiten zoals circuitdagen, demonstratieritten, testritten voor nieuwe producten uit de auto-industrie en speciale rijcursussen worden gehouden. Naast het onderhoudspark voor de verschillende renstallen gaat de aandacht natuurlijk ook uit naar de circuitbezoekers. Van over de hele wereld komen racefans naar het Autodrom om autosport op topniveau te beleven. Overdekte zittribunes verdeeld in meerdere ringen en luxe loges garanderen een comfortabele en onvergetelijke ervaring voor iedere toeschouwer.

TROTS VAN RUSLAND

In totaal bevinden zich 476 Compact-radiatoren en 184 Aquilo-convectoren in het Autodrom. Beide Purmo-producten besparen energie dankzij hun sterke thermische prestaties als onderdeel van lage temperatuur-verwarmingssystemen. Daarmee passen ze perfect binnen het energiezuinige streven van het complex. Voor het Purmo-team dat bij de levering en installatie van de radiatoren betrokken was, telde niet alleen het prestige en internationale uitstraling van het project. ■

PROJECTOVERZICHT GRAND PRIX FORMULE 1

Het definitieve ontwerp regelt de temperatuur van 19 gebouwen op het racecomplex. Het systeem bestrijkt in totaal circa 40.000m². In totaal zijn 476 Compact-radiatoren en 184 Aquilo-convectoren in het Autodrom geïnstalleerd.

