

PRESSEMITTEILUNG

Bergamo, 6. Dezember 2013

Zur sofortigen Veröffentlichung

Fußball-WM 2014 in Brasilien mit RadiciGroup und Radiflam® .

■ *Estádio Mineirão (Belo Horizonte) – Estádio Nacional de Brasília (Brasília) – Arena Fonte Nova (Salvador) – Estádio Beira-Rio (Porto Alegre) – Estádio das Dunas (Natal) – Arena Corinthians (São Paulo). Die Sitze (und weitere Elemente wie Armlehnen, Befestigungsstifte und Halterungen) in diesen brasilianischen Fußballstadien für die WM 2014 bestehen aus flammwidrig ausgerüsteten Kunststoffen aus der Radiflam® Familie der Geschäftseinheit ‚Kunststoffe‘ der RadiciGroup.*

■ *Sicherheit und hohe Leistungsfähigkeit: Bauteile aus Radiflam® besitzen eine hohe mechanische Festigkeit, flammwidrige Eigenschaften, sehr gute Oberflächeneigenschaften, sind langzeitbeständig gegen UV-Strahlung und andere schädliche Umwelteinflüsse und erfüllen die strengen Auflagen der FIFA an die Sicherheit der Stadien.*

Großer Erfolg für die RadiciGroup in Brasilien: Für die Sitze in sechs der zwölf brasilianischen Stadien für die Fußball-WM 2014 kommt ein flammgeschütztes Polyamid 6 aus der Radiflam® Familie zum Einsatz. Die Geschäftseinheit ‚Kunststoffe‘ der RadiciGroup ist eines der ersten Unternehmen in Brasilien, das für Stadionsitze zugelassene technische Kunststoffe anbietet, und ist somit in der Lage, die Kundenanforderungen nach Individualisierung, höchster Qualität, Funktionalität, Leistungsfähigkeit und Sicherheit zu erfüllen. Möglich ist dies zum einen auf Grund modernster F&E-Infrastruktur und technischer Entwicklungsunterstützung beim Kunden vor Ort in Südamerika durch **Radici Plastics Ltda**, zum anderen durch Entwicklungen und Know-how in Europa und Nordamerika.

Dazu **Jane Campos**, CEO *Radici Plastics Ltda*: „Es ist eine große Ehre, unsere Technologien und Entwicklungen bei einer so herausragenden Sportveranstaltung wie der Fußball-WM einbringen zu dürfen. Dies ist der Lohn für die Arbeit, die wir in den 15 Jahren unserer Geschäftstätigkeit in Brasilien geleistet haben. Der Markt schätzt und wählt unsere Produkte auf Grund ihrer Technologie, Qualität und Sicherheit, die sie von anderen unterscheiden. Und dies treibt uns immer weiter an.“

Auch **Danilo Micheletti**, COO Nord- und Südamerika sowie China der Geschäftseinheit ‚Kunststoffe‘ der RadiciGroup zeigt sich erfreut: „Die Mitarbeiter, die zu diesem Ergebnis beigetragen haben, haben enorme Entwicklungsarbeit geleistet, um die strengen Anforderungen der FIFA sowie neuer Vorschriften bezüglich Sicherheit und Komfort von Gebäuden zu erfüllen. Dies unterstreicht die technische Kompetenz der RadiciGroup sowie die Innovationskraft, die italienischen Unternehmen eigen ist.“

Die Radiflam® Produktfamilie ...

Neben den für die Stadionsitze und weitere Elemente (Armlehnen, Befestigungsstifte, Halterungen, Sitzschalen) eingesetzten PA6-Typen umfasst die Radiflam® Familie Compounds auf Basis von PA6.6 und PBT. Sie vereint Flammwidrigkeit mit herausragenden elektrischen und mechanischen Eigenschaften. Kunststoffe der Radiflam® Familie sind in vielen verschiedenen Farben erhältlich und bieten hohe Qualität, Leistungsfähigkeit und Sicherheit.



Radiflam® kommt für die Sitze in folgenden Stadien zum Einsatz:

Estádio Mineirão

Belo Horizonte

Zuschauerkapazität: 62.547

Baujahr: 1965



Quelle: FIFA.COM

Radiflam® S RV120UK HF

Selbstverlöschendes PA 6, frei von Halogenen und rotem Phosphor. Hohe Lichteinheit, ermöglicht sehr gute Oberflächeneigenschaften der Bauteile.

In verschiedenen Farben erhältlich.

Erfüllt die Anforderungen der strengsten Sicherheitsnormen, darunter die brasilianische Norm NBR-15925.

Arena Fonte Nova

Salvador

Zuschauerkapazität: 48.747

Baujahr: 1951



Quelle: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK HF

Selbstverlöschendes, glasfaserverstärktes PA 6, frei von Halogenen und rotem Phosphor. Hohe Lichteinheit, sehr gute mechanische Eigenschaften.

In verschiedenen Farben erhältlich.

Erfüllt die Anforderungen der strengsten Sicherheitsnormen, darunter die brasilianische Norm NBR-15925.

Estádio Nacional de Brasília

Brasília

Zuschauerkapazität: 68.009

Baujahr: 2012



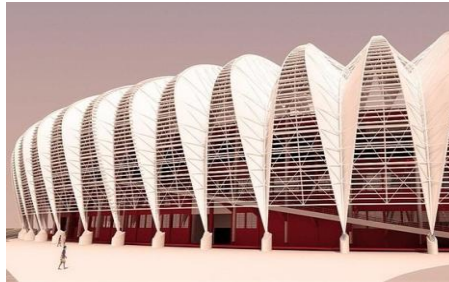
Quelle: FIFA.COM

Estádio Beira-Rio

Porto Alegre

Zuschauerkapazität: 48.849

Baujahr: 1969



Quelle: FIFA.COM

Radiflam® S RV300UK AF 333 BK

*Selbstverlöschendes, glasfaserverstärktes
PA 6. Hohe Lichteichtheit, sehr gute
mechanische Eigenschaften.*

In Schwarz erhältlich.

*Erfüllt die Anforderungen der strengsten
Sicherheitsnormen, darunter die
brasilianische Norm **NBR-15925**.*

Estádio das Dunas

Natal

Zuschauerkapazität: 42.086

Baujahr: 2013



Quelle: FIFA.COM

Arena de Sao Paulo (Arena Corinthians)

São Paulo

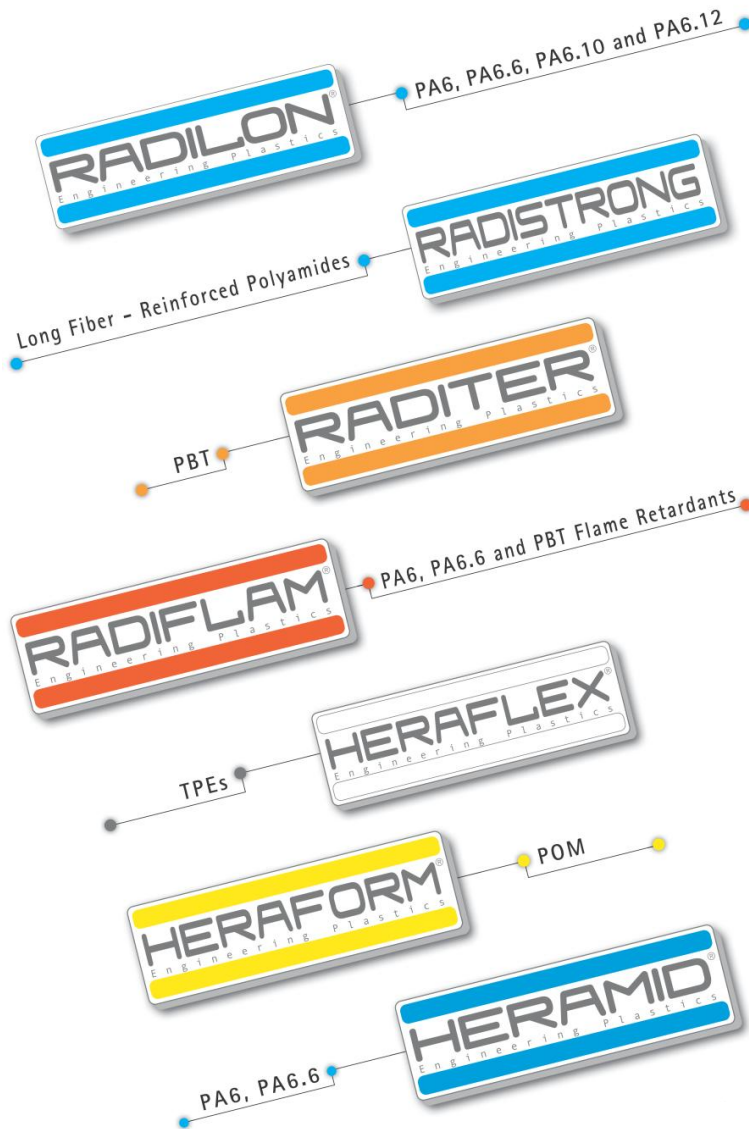
Zuschauerkapazität: 65.807

Baujahr: 2014 (Fertigstellung Anfang 2014)

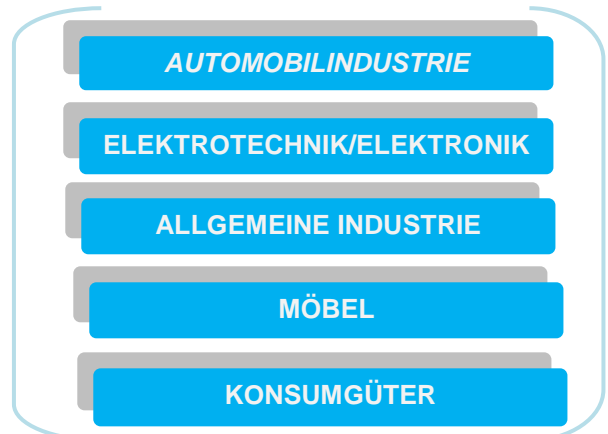


Quelle: FIFA.COM

DIE GESCHÄFTSEINHEIT KUNSTSTOFFE ...



der RadiciGroup gehört zu den renommiertesten Herstellern technischer Kunststoffe auf Basis von Polyamid für verschiedene industrielle Bereiche wie



Mit Produktionsstätten in Italien, Brasilien, den USA, Deutschland und China ist der Geschäftsbereich ‚Kunststoffe‘ der RadiciGroup in der Lage, seinen Kunden umfassenden Support bei der Verarbeitung, Qualitätssicherung, Forschung und Entwicklung sowie der anwendungstechnischen Entwicklung zu bieten. Ein Netz von Vertriebseinheiten in Italien, Deutschland, Frankreich, Spanien, Großbritannien, den USA, Brasilien, China und Indien sorgt nicht nur für eine starke Präsenz vor Ort, sondern macht den Bereich ‚Kunststoffe‘ der RadiciGroup zu einer global präsenten Organisation, die den Bedarf ihrer Kunden aus der Kunststoffindustrie weltweit kurzfristig erfüllen kann.

RADICIGROUP Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen in Europa, den USA, Südamerika und Asien. Diversifizierte und gezielte Geschäftstätigkeiten in den Bereichen Chemie, Kunststoffe sowie Synthetikfasern. Know-how. Vertikale Integration der Produktionsstätte für Polyamide sowie ständiges Bestreben, den Kunden Qualität, Innovation, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Das ist die RadiciGroup, die heute zu einem der führenden Hersteller von Polyamiden gehört. Die Produkte der RadiciGroup kommen in den Bereichen **Bekleidung, Sportartikel, Möbel, Automobil, Elektro/Elektronik, Haushaltsgeräte und Konsumgüter** zum Einsatz. WWW.RADICIGROUP.COM Mit seinen Geschäftseinheiten Chemie, Kunststoffe und Synthetikfasern ist die RadiciGroup Teil einer größeren Industriegruppe, die auch in den Bereichen Textilmaschinen und Energie aktiv ist.