

# KCI

Kemudahan keselamatan jalan raya

# CO.LTD

Alamat :27-1,Ogyegongdan-gil,Geumho-eup,  
Yeoncheon-si,Gyeongsangbuk-do,Korea

Telefon : +82-54-337-3538

Faks : +82-54-337-3539

E-mel : kc@ks0486.com

laman web : [www.kyeongcheon.co.kr](http://www.kyeongcheon.co.kr)

" "Kami akan mencipta produk terbaik mesra alam dan selamat." "

Selama bertahun-tahun, kami telah meneruskan kepercayaan kami dalam mewujudkan kemudahan keselamatan lalu lintas yang selamat dan mesra alam untuk mencipta dunia yang indah

Selain itu, Untuk melaksanakan paradigma baru, kami tidak mengabaikan penyelidikan dan usaha kami dalam bidang ini, mempertimbangkan untuk menambah baik kawasan bandar. alam sekitar dan kehidupan yang berharga supaya kita dapat menjalani kehidupan yang lebih indah.

Dengan moto "Keselamatan dan Alam Sekitar", kami berjanji untuk melakukan yang terbaik untuk menyumbang kepada kualiti kehidupan manusia dan persekitaran bandar melalui pembangunan keselamatan dan produk reka bentuk artistik alam sekitar.

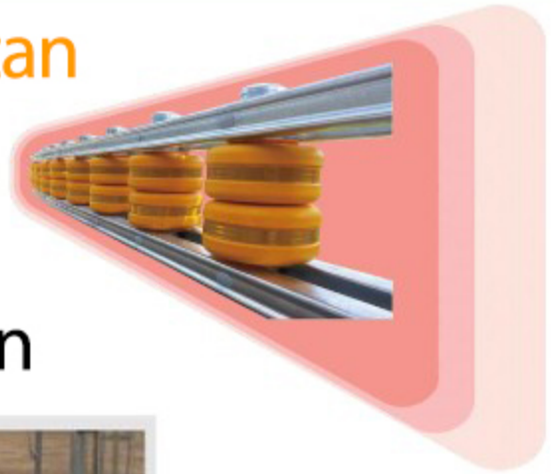
Kami amat berterima kasih atas sokongan anda

Semua eksekutif dan pekerja KCI Co., Ltd.

KCI Co.,Ltd

# Penggelek Keselamatan

## Keselamatan penghalang roller Ujian Perlanggaran



Sebelum  
Perlanggaran



Perlanggaran



Selepas  
Perlanggaran



# Penggelek Keselamatan



# Apakah itu PosMAC?



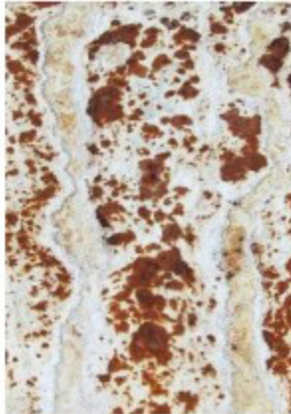
- Plat keluli tahan Kakisan Tinggi Inovatif "PosMAC" -PLAT KELULI BERSALAT ALOI TERNARI(ZN-3%, Mg-2.5%, Al)
- Sifat tahan kakisan 3 kali lebih tinggi daripada produk tergalvani hot-dip konvensional.
- Sifat anti-kakisan yang sangat baik pada permukaan rata / Sifat anti-kakisan pada tepi yang dipotong / Sifat anti-kakisan yang kuat terhadap hujan asid
- Rintangan kakisan yang tinggi terhadap garam neutral (Kecekapan tinggi pagar di tepi laut)



## ◆ Kakisan tiang yang tertimbus



## ◆ Perbandingan antara produk baru & lama

	PosMac	Produk bergalvanih
	Keluli PosMAC	Panas celup galvanizing
Product		
Feature	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kepingan keluli salutan aloi tahan kakisan tinggi</li> <li>● magnesium(Mg) + Aluminium(Al) + Zink(Zn)</li> <li>● Garis Panduan Kementerian Tanah / Semakan lengkap dan pengumuman Perbadanan Lebuhraya Korea</li> <li>● dan pengumuman Perbadanan Lebuhraya Korea spesifikasi</li> <li>● Rintangan kakisan yang sangat baik pada bahagian planar/pencegahan kakisan pada bahagian pemotongan</li> <li>● Strong with acid rain</li> <li>● Kuat kepada kakisan daripada kalsium klorida jalan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Penyaduran pada kepingan keluli (zink cair)</li> <li>● Masa hayat pagar adalah kira-kira</li> <li>● 10 tahun dan mendapat karat pada penambakan siaran dari medan (kemosotot)</li> <li>● dan pengumuman Perbadanan Lebuhraya Korea spesifikasi</li> <li>● Rintangan kakisan yang sangat baik pada bahagian planar/pencegahan kakisan pada bahagian pemotongan</li> <li>● Strong with acid rain</li> <li>● Kuat kepada kakisan daripada kalsium klorida jalan</li> </ul>
	PosMAC (275g/m <sup>2</sup> )	Hot dip galvanized steel (550g/m <sup>2</sup> )
Coparison		

– PosMAC adalah 3 kali lebih tinggi sifat tahan kakisan daripada produk tergalvani hot-dip konvensional

※ kaedah ujian : Ujian semburan air masin CCT (produk tergalvani berlaku karat merah dari 90 kitaran)  
(Semburan air masin 2Jam -> Kering 4Jam - Kelembapan 2Jam) Semak sampel selepas 1 kitaran)

# Penghalang Jalan

## Diuji "SB4"



### **KC-GP454-SB4**

Size W2000xH855  
Bahan PosMAC+Keluli



### **KC-GP454-SB4-1**

Size W2000xH855  
Bahan PosMAC+Keluli/Jenis Warna



### **KC-GP454-SB4-2**

Size W2000xH855  
Bahan PosMAC+Keluli/Jenis Warna

# Penghalang Jalan

## Diuji "SB4"



**KRKSI-GP354-SB3**

Size W3000xH880

Bahan PosMAC+Keluli

## Tested "SB4"



**KRKSI-J-GP454-SB4-1**

Size W12000xH880

Bahan PosMAC+Keluli