



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6221-42/95

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยไวโรโปรดคท์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001234

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 95-2540

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยไวโรโปรดคท์ จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน ไอ-ห้า ตำบล/แขวง มาบตาพุด อำเภอ/เขต เมืองระยอง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000325395

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เม.ย. 2564

(นางสมพร ใจจรนังการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยไวโรโปรดคท์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6221-42/95

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 และ 7 ความทนแรงดึงระบุ 1 670
2	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
3	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 ความทนแรงดึงระบุ 1 570
4	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 ความทนแรงดึงระบุ 1 470
5	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
6	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 และ 7 ความทนแรงดึงระบุ 1 670
7	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
8	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 ความทนแรงดึงระบุ 1 570
9	ชนิด คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 ความทนแรงดึงระบุ 1 470
10	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
11	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 ความทนแรงดึงระบุ 1 670
12	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความอ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 670



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยไวร์โปรดักท์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6221-42/95


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความผ่อนคลายธรรมดา เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
14	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความผ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 ความทนแรงดึงระบุ 1 670
15	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความผ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 670
16	ชนิด คลายความเค้น แบบ หยัก ประเภท ความผ่อนคลายต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 ความทนแรงดึงระบุ 1 770
17	ชนิด ไม่คลายความเค้น แบบ เกลี้ยง ประเภท - เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 2.5 ความทนแรงดึงระบุ 1 860 และ 1 960
18	ชนิด ไม่คลายความเค้น แบบ เกลี้ยง ประเภท - เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 3 ความทนแรงดึงระบุ 1 770 และ 1 860
19	ชนิด ไม่คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท - เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 2.5 ความทนแรงดึงระบุ 1 860 และ 1 960
20	ชนิด ไม่คลายความเค้น แบบ มีรอยย้า ประเภท - เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 3 ความทนแรงดึงระบุ 1 770 และ 1 860


(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยไวร์โปรดักท์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6221-42/95

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 เม.ย. 2564