

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: เสาเข็มเจาะระบบแห้ง		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	ทุนจดทะเบียน หนังสือการจัดตั้งบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไม่น้อยกว่า 5 ปี			
2.	มีวิศวกรประจำบริษัท ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรโยธา ที่ผ่านมีประสบการณ์ทำงานด้านเสาเข็มเจาะมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี			เอกสารรับรองจากบริษัท
3.	มีรายงานรับรองผลการทดสอบน้ำหนักบรรทุกคงที่ (Static Load Test) ของเสาเข็มเจาะที่ได้มาตรฐาน มาแล้วไม่น้อยกว่า 15 งาน			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองผลงานจากนิติบุคคลที่ 3 ที่ทดสอบเสาเข็ม
4.	มีผลงานการดำเนินการจัดทำเสาเข็มเจาะกับส่วนราชการ หรือเอกชนมาแล้วไม่น้อยกว่า 5,000 ต้น			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองจากบริษัท คู่สัญญา พร้อมใบเสียภาษี
5.	เอกสารการครอบครองเครื่องจักรที่เป็นของบริษัทที่ทำเสาเข็มเจาะเอง ดังนี้ - ขาหยั่ง 3 ขา (TRIPOD) - ปลอกเหล็กชั่วคราว (Temporary Casing) - กระจเข้าตักดิน - ลูกตุ้ม - เครื่องกว้านลม			
6.	แผงผังภายในองค์กร แสดงผู้รับผิดชอบประสานงานด้านการทำเสาเข็มเจาะระบบแห้ง			
7.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการผลิตเสาเข็มเจาะระบบแห้ง			
8.	ผลงานที่ทำเสาเข็มเจาะระบบแห้งล่าสุด ไม่เกิน 2 ปี			นับตั้งแต่วันที่ยื่นเอกสาร
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
9.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
10.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
11.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ				
- รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์				
- รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: เสาค้ำเข็มเจาะระบบเปียก		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	ทุนจดทะเบียน หนังสือการจัดตั้งบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไม่น้อยกว่า 5 ปี			
2.	มีวิศวกรประจำบริษัท ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรโยธา ที่ผ่านมีประสบการณ์ทำงานด้านเสาค้ำเข็มเจาะมาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี			เอกสารรับรองจากบริษัท
3.	มีรายงานรับรองผลการทดสอบน้ำหนักบรรทุกสถิตย์ (Static Load Test) ของเสาค้ำเข็มเจาะที่ได้มาตรฐาน มาแล้วไม่น้อยกว่า 15 งาน			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองผลงานจากนิติบุคคลที่ 3 ที่ทดสอบเสาค้ำเข็ม
4.	มีผลงานการดำเนินการจัดทำเสาค้ำเข็มเจาะกับส่วนราชการ หรือเอกชนมาแล้วไม่น้อยกว่า 5,000 ต้น			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองจากบริษัท คู่สัญญา พร้อมใบเสียภาษี
5.	เอกสารแสดงรายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ทำเสาค้ำเข็มเจาะเปียก ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องเจาะหรือรถเจาะเสาค้ำระบบไฮดรอลิก 2. รถเครนยกของขนาด 50 ตัน (Crawler crane) หรือขนาดตามความเหมาะสม 3. รถแบคโฮ 4. ปดอกเหล็กป้องกันดินพังทลาย 5. ท่อเทคอนกรีตใต้น้ำ (Tremie Pipe) 6. ถังผสมน้ำยาและถังเก็บน้ำยาประกอบด้วยอุปกรณ์สำหรับผสมสารละลายและอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บสารละลาย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องผสมสารละลาย • ถังสำหรับตกตะกอนสารละลาย • ถังสำหรับหมุนเวียนสารละลาย • บั้มสำหรับหมุนเวียนสารละลาย เป็นต้น 7. หัวเจาะแบบสว่าน (Auger) ใช้ประกอบงานเจาะชั้นดินประเภทอ่อนถึงแข็งเหนียวชนิดดินดาน 8. หัวเจาะแบบถังหมุน (Bucket) ใช้ประกอบงานเจาะชั้นทราย 9. อุปกรณ์วัดความลึกรูเจาะ 10. Compressor สำหรับทำ Air Lift 11. เครื่องแยกทรายจาก Bentonite, Polymer 12. อุปกรณ์สำหรับทดสอบค่า PH ปริมาณทราย และ Viscosity ของสารละลาย Bentonite, Polymer 13. เทปวัดความลึก 			

	14. เครื่องสูบน้ำ, เครื่องดูด Bentonite, Polymer และอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง			
6.	แผงผังภายในองค์กร แสดงผู้ที่รับผิดชอบประสานงานด้านการทำเสาเข็มเจาะระบบเปียก			
7.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการผลิตเสาเข็มเจาะระบบเปียก			
8.	ผลงานที่ทำเสาเข็มเจาะระบบเปียกล่าสุด ไม่เกิน 2 ปี			นับตั้งแต่วันที่ยื่นเอกสาร
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
9.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
10.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
11.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
<p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา 				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา

ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ระบบพื้น POST TENSION		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	ทุนจดทะเบียน หนังสือการจัดตั้งบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไม่น้อยกว่า 3 ปี			
2.	มีวิศวกรประจำบริษัท ไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร โยธา ที่ผ่านมีประสบการณ์ทำงานด้านระบบพื้น POST TENSION มาแล้วไม่ต่ำกว่า 3 ปี			
3.	มีผลงานการติดตั้งพื้นระบบ POST TENSION กับ เอกชนที่น่าเชื่อถือ หรือหน่วยงานราชการ มาแล้วไม่น้อยกว่า 20 โครงการ			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองจากบริษัท คู่สัญญา พร้อมใบเสียภาษี
4.	มีผลงานการดำเนินการมีพื้นที่ติดตั้งพื้นระบบ POST TENSION กับ เอกชนหรือหน่วยงานราชการ มาแล้วไม่น้อยกว่า 50,000 ตารางเมตร			เอกสารรับรองที่น่าเชื่อถือได้ เช่น ใบรับรองจากบริษัท คู่สัญญา พร้อมใบเสียภาษี
5.	แผงผังภายในองค์กร แสดงผู้รับผิดชอบ ประสานงานด้านการทำพื้นระบบ POST TENSION			
6.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งพื้นระบบ POST TENSION			
7.	ผลงานที่ทำระบบพื้น POST TENSION ล่าสุด ไม่เกิน 2 ปี			นับตั้งแต่วันที่ยื่นเอกสาร
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
8.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
9.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
10.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ				
<ul style="list-style-type: none"> - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา 				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ข้อต่อเชิงกล		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	ทุนจดทะเบียน หนังสือการจัดตั้งบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไม่น้อยกว่า 3 ปี			
2.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ - เกลียวที่ผลิตลงบนเหล็กเส้นเสริมแรงคอนกรีต ต้องผลิตโดยไม่ทำให้พื้นที่หน้าตัดของเหล็กเส้นเสริมแรงคอนกรีตลดลง และพื้นที่หน้าตัดของเกลียวที่รับแรงโดยรวมต้องมากกว่าพื้นที่หน้าตัดรับแรงของเหล็กเส้นเสริมแรง			
3.	ผลการทดสอบผลิตภัณฑ์จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ โดยสามารถรับแรงดึงได้มากกว่า 125 % ของกำลังครากของเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			ใบทดสอบไม่เกิน 6 เดือน จากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
4.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
5.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
6.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: สีสันไฟสำหรับงานโครงเหล็ก		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	ทุนจดทะเบียน หนังสือการจัดตั้งบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ไม่น้อยกว่า 3 ปี			
2.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ต้องปราศจาก Asbertos หรือ สารก่อมะเร็ง			
3.	ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ตาม ASTM E119 หรือ ISO 834 Part 10-11			เอกสารที่ได้รับมาตรฐานต้องไม่หมดอายุ
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
4.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
5.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
6.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา - ในการขออนุมัติใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องมีเอกสารการรับรองอัตราการทนไฟ โดยวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ระบบกันซึม ชนิดแผ่นบิทูเมนสำเร็จรูปชนิดกาวในตัว		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. ต้องมีชั้นฟิล์มของ HDPE เพื่อเป็นวัสดุ กันซึม ความหนารวมของแผ่นไม่น้อยกว่า 1.6 มม. 2. Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 2 MPa ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D412 หรือเทียบเท่า 3. Elongation at break of membrane ไม่น้อยกว่า 600% ตามการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D412 หรือเทียบเท่า 4. Tearing Strength ไม่น้อยกว่า 10 N/mm ตามมาตรฐาน ASTM D624 หรือเทียบเท่า			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งระบบกันซึม ชนิดแผ่นบิทูเมน สำเร็จรูปชนิดกาวในตัว			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะอนุกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา

ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ระบบกันซึมซีเมนต์เบส		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. ค่าแรงยึดเกาะ (Bond Strength) 28 วัน ไม่น้อยกว่า 1 MPa ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM C952 หรือเทียบเท่า 2. ค่าต้านแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 1.5 MPa ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM D412 หรือเทียบเท่า 3. ค่าอัตราการดูดซับน้ำ (Water Absorption) ไม่มากกว่า 3 % ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM C121 หรือเทียบเท่า 4. มีผลทดสอบค่าความปลอดภัย Non toxic สารโลหะหนักหรือสารปนเปื้อนกับน้ำผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา กปภ. หรือหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งระบบกันซึมซีเมนต์เบส			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ระบบกันซึมชนิดบิทูเมน ชนิดทาหรือพ่น		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. ระบบกันซึมชนิด Liquid Bituminous Membrane 2. ค่าความยืดหยุ่น(Elongation) ไม่น้อยกว่า 600% ตามการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D412 หรือเทียบเท่า 3. ค่าความต้านแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 1.5 MPa ตามการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D412 หรือเทียบเท่า			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งระบบกันซึมชนิดบิทูเมน ชนิดทาหรือพ่น			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ระบบกันซึมชนิดตกลึก คริสตัลไลน์		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. การซึมผ่านของน้ำเป็นศูนย์ ตามการทดสอบตามมาตรฐาน DIN 1048 หรือเทียบเท่า 2. มีผลทดสอบค่าความปลอดภัย Non toxic สารโลหะหนักหรือสารปนเปื้อนกับน้ำผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา กปภ. หรือหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งระบบกันซึมชนิดตกลึกคริสตัลไลน์			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: อีพ็อกซีกันซึม ป้องกันการกัดกร่อน สำหรับเคลือบผิวคอนกรีต		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. มีเนื้อสีโดยปริมาตรไม่น้อยกว่า 60% 2. ผ่านการทดสอบการทนต่อสารเคมีหรือไอเค็ม ตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1308 หรือเทียบเท่า			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน และกระบวนการติดตั้งอีพ็อกซีกันซึม ป้องกันการกัดกร่อน สำหรับเคลือบผิวคอนกรีต			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: เคมีภัณฑ์เจาะเสียบเหล็ก สำหรับงาน โครงสร้าง		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
*รหัสอ้างอิงตามเล่มมาตรฐานทะเบียนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง 68				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. ต้องเป็น Epoxy 2 ส่วนผสม อัตราส่วนผสม part A : B เป็น 1 : 1, 2 : 1 และ 3 : 1 ตามประเภทของอีพ็อกซี 2. ไม่มีสารระเหยที่เป็นอันตราย 3. สามารถใช้งานในสภาวะที่คอนกรีตมีความชื้นสูง (Moisture Resistance) และมีความคุณสมบัติเชิงกล (Mechanical Strength) ดังนี้ 3.1 กำลังรับแรงดึง (Tensile Strength) ไม่ต่ำกว่า 25 MPa ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM หรือเทียบเท่า 3.2 กำลังรับแรงเฉือน (Shear Strength) ไม่ต่ำกว่า 15 MPa ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM หรือเทียบเท่า 3.3 กำลังยึดเกาะกับคอนกรีต (Bond Strength to Concrete) ไม่ต่ำกว่า 14 MPa ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM หรือเทียบเท่า			เอกสารที่ได้รับมาตรฐานปัจจุบัน และยังไม่หมดอายุ
2.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน หรือคู่มือการใช้งาน			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
3.	มีไปรับรอง MIT (Made in Thailand)			
4.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
5.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ				
- รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์				
- รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....
.....
.....
.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์: ยานแนว JOINT SEALANTS ประเภทโพลียูรีเทน		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1. Elongation at Break 600% 2. Tensile Strength 0.5-1 N/mm ² ตามมาตรฐานทดสอบ ASTM หรือเทียบเท่า			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน หรือคู่มือการใช้งาน			
4.	เงื่อนไขการรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 2 ปี			
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะอนุกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....

ร่างเกณฑ์การรับพิจารณาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมการก่อสร้าง:		ใส่รูปผลิตภัณฑ์		
ชื่อบริษัท				
<input type="checkbox"/> ผู้ผลิต <input type="checkbox"/> ผู้แทนจำหน่าย <input type="checkbox"/> ผู้ค้า (trader)				
ชื่อผลิตภัณฑ์				
รุ่นผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายการ	เอกสารหลักฐาน		
		มี	ไม่มี	หมายเหตุ
รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี				
1.	คุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ ดังนี้ 1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6. ฯลฯ			
2.	เอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือในประเทศหรือต่างประเทศ			
3.	เอกสารแสดงแผนการทำงาน หรือคู่มือการใช้งาน หรือวิธีการติดตั้ง			
4.	เงื่อนไขการรับประกัน.....ปี			โปรดระบุจำนวนปีการรับประกัน
รายการข้อกำหนดทั่วไป				
5.	มีใบรับรอง MIT (Made in Thailand)			
6.	มีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)			
7.	สามารถตรวจสอบโรงงานได้			
หมายเหตุ - รายการข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมี ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งหมด จึงมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาผลิตภัณฑ์ - รายการข้อกำหนดทั่วไป จะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์โดยคณะกรรมการวิศวกรรมโยธา				

ผลการพิจารณา ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

.....

.....

.....

.....