


โครงสร้างรายงานเรือค้าชายฝั่ง
(Coastal Trade Vessel Schedule Message)

ส่วนควบคุม (Control)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Reference Number	an13	เลขที่อ้างอิง xxxxxxxxxx xxxx (4) = Profile Name xxxxxxxx (9) = Running Number	<xsd:complexType name="DocumentControlType"> <xsd:element name="ReferenceNumber">
2.	M	Ship Agent Tax Number	an..17	เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของบริษัทเรือหรือตัวแทนเรือที่กรมสรรพากรออกให้ตามบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของกรมสรรพากร	<xsd:element name="ShipAgentInfo"> <xsd:element name="TaxNumber">
3.	M	Ship Agent Branch	n..6	สาขาที่อยู่ของบริษัทเรือหรือตัวแทนเรือที่กรมสรรพากรออกให้ตามบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของกรมสรรพากร ❏ ไม่มีสาขาให้บันทึก "0"	<xsd:element name="Branch" type="I6N_Type">
4.	O	Broker Tax Number	an..17	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของตัวแทนออกของที่กรมสรรพากรออกให้ตามบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของกรมสรรพากร	<xsd:element name="Branch" type="I6N_Type"> <xsd:element name="TaxNumber" minOccurs="0">
5.	C	Broker Branch	n..6	สาขาที่อยู่ของตัวแทนออกของ ที่กรมสรรพากรออกให้ตามบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของกรมสรรพากร ❏ บันทึกค่าเมื่อเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของตัวแทนออกของมีค่า (ถ้าไม่มีสาขาให้บันทึก "0")	<xsd:element name="Branch" type="I6N_Type" minOccurs="0">
6.	M	Vessel Register Number	an..17	หมายเลขทะเบียนเรือ	<xsd:element name="VesselInfo" minOccurs="1"> <xsd:element name="RegisterNumber" minOccurs="1">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
7.	M	Vessel Name	an..35	ชื่อเรือ	<xsd:element name="Name" minOccurs="1">
8.	M	Ship IMO number	an..10	หมายเลขประจำตัวของเรือที่ออกโดยสถาบันจัดชั้นเรือ ลอยด์รียีสเตอร์ ประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขจำนวน 10 ตัว โดยตัวอักษร 3 ตัวแรกเป็น IMO Ship Identification Number แล้วตามด้วยตัวเลขจำนวน 7 ตัวเป็น Lloyd's Register (LR) Number  กรณีที่เรือไม่ได้จดทะเบียน IMO ถ้าไม่มีค่าให้ระบุค่า N/A	<xsd:element name="ShipIMONumber">
9.	M	Captain Maritime ID Card	an..17	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนของนายเรือ	<xsd:element name="CaptainMaritimeIDCard">
10.	M	Captain Maritime Name	an..50	ชื่อนายเรือ	<xsd:element name="CaptainMaritimeName">
11.	M	Captain Maritime Certificate	an..50	ประกาศนียบัตรของนายเรือ	<xsd:element name="CaptainMaritimeCertificate">
12.	M	Sender Registration ID	an..35	รหัสเลขประจำตัวของผู้ส่งข้อมูล	<xsd:element name="SenderRegistrationID">
13.	M	Message Function	an1	สถานะเอกสาร มีค่าดังนี้ 0 = รายงานเรือเข้า/เรือออกล่วงหน้า 1 = รายงานเรือออกจริง 2 = รายงานเรือเข้าจริง	<xsd:element name="MessageFunction" minOccurs="1">
*	M	Detail	ส่วนรายการ มีจำนวนตั้งแต่ 1 – 999 รายการ		<xsd:element name="Detail" type="DetailType" maxOccurs="999"/>

ส่วนรายการ (Detail)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Sequence	n..4	ลำดับ	<xsd:complexType name="DetailType"> <xsd:element name="Sequence" type="I4N_Type">
2.	C	Load Port	n4	รหัสท่าเรือต้นทาง ☒ ระบุค่ากรณีที่สถานะเอกสาร (Message Function) ในข้อ 13 ของส่วนควบคุม (Control) มีค่า เป็น 0 หรือ 1	<xsd:element name="LoadPort" type="I4N_Type" minOccurs="0">
3.	C	Departure Date	n8	วันที่เรือออก ☒ ระบุค่ากรณีที่รหัสท่าเรือต้นทาง (Load Port) มี ค่า โดยระบุรูปแบบข้อมูลเป็น ปี ค.ศ. เดือน วัน (CCYYMMDD)	<xsd:element name="DepartureDate" minOccurs="0">
4.	C	Departure Time	n8	เวลาที่เรือออก ☒ ระบุค่ากรณีที่รหัสท่าเรือต้นทาง (Load Port) มี ค่า โดยระบุรูปแบบข้อมูลเป็น ชั่วโมง นาที วินาที (HHMMSSSS)	<xsd:element name="DepartureTime" type="xsd:time" minOccurs="0">
5.	C	Discharge Port	n4	รหัสท่าเรือปลายทาง ☒ ระบุค่ากรณีที่สถานะเอกสาร (Message Function) ในข้อ 13 ของส่วนควบคุม (Control) มีค่า เป็น 0 หรือ 2	<xsd:element name="DischargePort" minOccurs="0">
6.	C	Arrival Date	n8	วันที่เรือเข้า ☒ ระบุค่ากรณีที่รหัสท่าเรือปลายทาง (Discharge Port) มีค่า โดยระบุรูปแบบข้อมูลเป็น ปี ค.ศ. เดือน วัน (CCYYMMDD)	<xsd:element name="ArrivalDate" minOccurs="0">
7.	C	Arrival Time	n8	เวลาที่เรือเข้า ☒ ระบุค่ากรณีที่รหัสท่าเรือปลายทาง (Discharge	<xsd:element name="ArrivalTime" type="xsd:time" minOccurs="0">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				Port) มีค่า โดยระบุรูปแบบข้อมูลเป็น ชั่วโมง นาที วินาที (HHMMSSSS)	
8.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry" type="YES_NO_Type">
*	O	List of Coastal Trade Declaration		ส่วนใบขนสินค้าชายฝั่ง มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 999 รายการ	<xsd:element name="ListOfCoastalTradeDeclaration" minOccurs="0" maxOccurs="999">
*	O	List of Specific Local Vessel		ส่วนใบปล่อยเรือเฉพาะเขต มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 99,999 รายการ	<xsd:element name="ListOfSpecificLocalVessel" minOccurs="0" maxOccurs="99999">
*	O	List of Unreleased Export Container		ส่วนใบกำกับรายการตู้สินค้าส่งออกที่ยังไม่ตรวจปล่อย มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 99,999 รายการ	<xsd:element name="ListofUnreleasedExportContainer" minOccurs="0" maxOccurs="99999">
*	O	List of Import/Export Declaration		ส่วนใบขนสินค้า (รายการสินค้าต่างประเทศ) มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 999 รายการ	<xsd:element name="ListofImportExportDeclaration" minOccurs="0" maxOccurs="999">
*	O	List of Appliance in Vessel		ส่วนรายงานของใช้ประจำเรือ มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 999 รายการ	<xsd:element name="ListofApplianceInVessel" minOccurs="0" maxOccurs="999">

ส่วนใบขนสินค้าชายฝั่ง (List of Coastal Trade Declaration)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Coastal Declaration Number	an14	เลขที่ใบขนสินค้าชายฝั่ง	<xsd:element name="CoastalDeclarationNumber">
2.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่	<xsd:element name="LastEntry">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				(มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	type="YES_NO_Type">
*	O	List of Container		ส่วนรายการตู้สินค้า มีจำนวนตั้งแต่ 0 – 99,999 รายการ	<xsd:element name="ListOfContainer" minOccurs="0" maxOccurs="99999">

ส่วนรายการตู้สินค้า (List of Container)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Container Number	an..17	หมายเลขตู้สินค้า มีหลักเกณฑ์ ดังนี้ ให้ตัดช่องว่างและอักขระพิเศษออกทั้งหมดเหลือเฉพาะ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ตัวใหญ่) และตัวเลข โดยให้ตัวเลข ติดกับตัวอักษรภาษาอังกฤษ เช่น PCIU3591458	<xsd:element name="ContainerNumber">
2.	M	Container Size and Type Code	an4	ขนาดและประเภทตู้สินค้า ตามมาตรฐาน WCO (ISO 6364) กรณีเป็นอุปกรณ์ขนย้ายพิเศษ ให้ใส่ค่าเป็น 'zzzz' ตรวจสอบกับแฟ้มข้อมูล REFCTC	<xsd:element name="ContainerSizeAndTypeCode">
3.	M	Container Status Code	an..3	ประเภทของตู้สินค้า ตามมาตรฐาน UN/EDIFACT 1995B Code List 8169 มีค่าดังต่อไปนี้ 1 = More than one quarter volume available 2 = More than half volume available 3 = More than three quarters volume available 4 = MTY (Empty) หมายถึง ตู้เปล่า 5 = Full 6 = No volume available 7 = LCL (Less Container Load) หมายถึง	<xsd:element name="ContainerStatusCode">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				การบรรทุกสินค้าใส่ตู้ไม่เต็ม 8 = FCL (Full Container Load) หมายถึง การบรรทุกสินค้าใส่ตู้จนเต็ม 9 = CFS (Container Freight Station) หมายถึง การบรรจุสินค้าใส่ตู้ที่ลานพักตู้สินค้า ท่าเรือ หรือ สถานที่ พักตู้สินค้าของสายเรือ โดยผู้ส่งสินค้าจะนำสินค้าใส่ รถบรรทุกแล้วมาบรรจุใส่ตู้ที่ลานพักตู้สินค้านั้น ๆ	
4.	O	Container Type	an..2	ชนิดของตู้สินค้า C = COTTON D = REEFER AS DRY H = HAZARDOUS HD = HAZARDOUS AND REEFER AS DRY HO = HAZARDOUS AND OVER-DIMENSION HQ = HAZARDOUS AND HI-CUBE OH = OVERHEIGHT OW = OVERWIDTH OL = OVERLENGTH Q = HI-CUBE U = RUBBER ZZ = IN OTHER CASES	<xsd:element name="ContainerType" minOccurs="0">
5.	O	Container Material	a1	ประเภทตู้สินค้า (วัสดุที่ใช้ผลิตตู้สินค้า) A = Aluminium S = Steel O = Other	<xsd:element name="ContainerMaterial" minOccurs="0">
6.	O	e-Seal Number	an..35	หมายเลข e-Seal	<xsd:element name="e-SealNumber" minOccurs="0">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
7.	O	UNDG Number	n4	หมายเลขรหัสของสินค้าอันตราย ที่เป็นหมายเลขและมาตรฐานการป้องกันอันเป็นสากล ☒ กรณี IMO Class มีค่า ต้องระบุค่านี้มา ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="UNDGNumber" type="I4N_Type" minOccurs="0">
8.	O	IMO Class	an..4	รหัสประเภทของสินค้าอันตราย ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="IMOClass" minOccurs="0">
9.	O	Remark	an..512	หมายเหตุ	<xsd:element name="Remark" minOccurs="0">
10.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry" type="YES_NO_Type">

ส่วนใบปล่อยเรือเฉพาะเขต (List of Specific Local Vessel)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Goods Transition Number	an12	เลขที่ใบกำกับการขนย้ายสินค้า	<xsd:element name="GoodsTransitionNumber">
2.	M	Container Number	an..17	หมายเลขตู้สินค้า ☒ มีหลักเกณฑ์ ดังนี้ ให้ตัดช่องว่างและอักขระพิเศษออกทั้งหมดเหลือเฉพาะตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ตัวใหญ่) และตัวเลข โดยให้ตัวเลขติดกับตัวอักษรภาษาอังกฤษ เช่น PCIU3591458	<xsd:element name="ContainerNumber">
3.	M	Vessel Name	an..35	ชื่อเรือบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์	<xsd:element name="VesselName">
4.	M	Voyage Number	an..17	เที่ยวเรือ ☒ ให้ตัดช่องว่างและอักขระพิเศษออกทั้งหมดเหลือ	<xsd:element name="VoyageNumber">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				เฉพาะตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ตัวใหญ่) และตัวเลข เช่น N165, 045W และไม่ต้องใส่ V หรือ V. นำหน้า	
5.	M	Port of Container Load	n..4	ท่าที่รับตู้คอนเทนเนอร์ ☒ ตรวจสอบกับแฟ้มข้อมูลรหัสสถานที่ (REFARS)	<xsd:element name="PortOfContainerLoad" type="I4N_Type">
6.	M	Container Size and Type Code	an4	ขนาดและประเภทตู้สินค้า ☒ ตามมาตรฐาน WCO (ISO 6364) ☒ กรณีเป็นอุปกรณ์ขนย้ายพิเศษ ให้ใส่ค่าเป็น 'zzzz' ☒ ตรวจสอบกับแฟ้มข้อมูล REFCTC	<xsd:element name="ContainerSizeAndTypeCode">
7.	O	Container Type	an..2	ชนิดของตู้สินค้า C = COTTON D = REEFER AS DRY H = HAZARDOUS HD = HAZARDOUS AND REEFER AS DRY HO = HAZARDOUS AND OVER-DIMENSION HQ = HAZARDOUS AND HI-CUBE OH = OVERHEIGHT OW = OVERWIDTH OL = OVERLENGTH Q = HI-CUBE U = RUBBER ZZ = IN OTHER CASES	<xsd:element name="ContainerType" minOccurs="0">
8.	O	Container Material	a1	ประเภทตู้สินค้า (วัสดุที่ใช้ผลิตตู้สินค้า) A = Aluminium S = Steel O = Other	<xsd:element name="ContainerMaterial" minOccurs="0">
9.	O	e-Seal Number	an..35	หมายเลข e-Seal	<xsd:element name="e-SealNumber">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
					minOccurs="0">
10.	O	UNDG Number	n4	หมายเลขรหัสของสินค้าอันตราย ที่เป็นหมายเลขและ มาตรฐานการป้องกันอันเป็นสากล ☒ กรณี IMO Class มีค่า ต้องระบุค่านี้นี้มา ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="UNDGNumber" type="I4N_Type" minOccurs="0">
11.	O	IMO Class	an..4	รหัสประเภทของสินค้าอันตราย ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="IMOClass" minOccurs="0">
12.	O	Remark	an..512	หมายเหตุ	<xsd:element name="Remark" minOccurs="0">
13.	O	Total Gross Weight	n..11,3	น้ำหนักรวมของสินค้า (รวมตู้สินค้า)	<xsd:element name="TotalGrossWeight" minOccurs="0">
14.	C	Total Gross Weight Unit Code	an..3	หน่วยของน้ำหนักสุทธิ ตามมาตรฐาน UNECE Recommendation 20 มีค่าได้ดังต่อไปนี้ KGM = Kilogram TNE = Metric Ton GRM = Gram CTM = Carat ☒ กรณีใส่ค่า Total Gross Weight ต้องใส่ค่านี้นี้	<xsd:element name="TotalGrossWeightUnitCode" minOccurs="0">
15.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry" type="YES_NO_Type">

ส่วนใบกำกับรายการตู้สินค้าส่งออกที่ยังไม่ตรวจปล่อย (List of Unreleased Export Container)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Goods Transition Number	an12	เลขที่ใบกำกับการณ์ขนย้ายสินค้า	<xsd:element name="GoodsTransitionNumber">
2.	M	Container Number	an..17	หมายเลขตู้สินค้า มีหลักเกณฑ์ ดังนี้ ให้ตัดช่องว่างและอักขระพิเศษออกทั้งหมดเหลือเฉพาะตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ตัวใหญ่) และตัวเลข โดยให้ตัวเลขติดกับตัวอักษรภาษาอังกฤษ เช่น PCIU3591458	<xsd:element name="ContainerNumber">
3.	M	Vessel Name	an..35	ชื่อเรือบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์	<xsd:element name="VesselName">
4.	M	Voyage Number	an..17	เที่ยวเรือ ให้ตัดช่องว่างและอักขระพิเศษออกทั้งหมดเหลือเฉพาะตัวอักษรภาษาอังกฤษ (ตัวใหญ่) และตัวเลข เช่น N165, 045W และไม่ต้องใส่ V หรือ V. นำหน้า	<xsd:element name="VoyageNumber">
5.	M	Port of Container Load	n..4	ท่าที่รับตู้คอนเทนเนอร์ ตรวจสอบกับแฟ้มข้อมูลรหัสสถานที่ (REFARS)	<xsd:element name="PortofContainerLoad">
6.	M	Container Size and Type Code	an4	ขนาดและประเภทตู้สินค้า ตามมาตรฐาน WCO (ISO 6364) กรณีเป็นอุปกรณ์ขนย้ายพิเศษ ให้ใส่ค่าเป็น 'zzzz' ตรวจสอบกับแฟ้มข้อมูล REFCTC	<xsd:element name="ContainerSizeandTypeCode">
7.	O	Container Type	an..2	ชนิดของตู้สินค้า C = COTTON D = REEFER AS DRY H = HAZARDOUS HD = HAZARDOUS AND REEFER AS DRY HO = HAZARDOUS AND OVER-DIMENSION HQ = HAZARDOUS AND HI-CUBE	<xsd:element name="ContainerType" minOccurs="0">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				OH = OVERHEIGHT OW = OVERWIDTH OL = OVERLENGTH Q = HI-CUBE U = RUBBER ZZ = IN OTHER CASES	
8.	O	Container Material	a1	ประเภทตู้สินค้า (วัสดุที่ใช้ผลิตตู้สินค้า) A = Aluminium S = Steel O = Other	<xsd:element name="ContainerMaterial" minOccurs="0">
9.	O	e-Seal Number	an..35	หมายเลข e-Seal	<xsd:element name="e-SealNumber" minOccurs="0">
10.	O	UNDG Number	n4	หมายเลขรหัสของสินค้าอันตราย ที่เป็นหมายเลขและมาตรฐานการป้องกันอันเป็นสากล ☒ กรณี IMO Class มีค่า ต้องระบุค่านี้นี้มา ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="UNDGNumber" minOccurs="0">
11.	O	IMO Class	an..4	รหัสประเภทของสินค้าอันตราย ☒ ตามมาตรฐาน Recommendations on the Transport of Dangerous Good	<xsd:element name="IMOCClass" minOccurs="0">
12.	O	Remark	an..512	หมายเหตุ	<xsd:element name="Remark" minOccurs="0">
13.	O	Total Gross Weight	n..11,3	น้ำหนักรวมของสินค้า (รวมตู้สินค้า)	<xsd:element name="TotalGrossWeight" minOccurs="0">
14.	C	Total Gross Weight Unit Code	an..3	หน่วยของน้ำหนักสุทธิ ตามมาตรฐาน UNECE Recommendation 20 มีค่าได้ดังต่อไปนี้ KGM = Kilogram	<xsd:element name="TotalGrossWeightUnitCode" minOccurs="0">

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
				TNE = Metric Ton GRM = Gram CTM = Carat กรณีสั่งค่า Total Gross Weight ต้องใส่ค่านี้	
15.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry">

ส่วนใบขนสินค้า (รายการสินค้าต่างประเทศ) (List of Import/Export Declaration)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Import/Export Declaration Number	an14	เลขที่ใบขนสินค้าขาเข้า/เลขที่ใบขนสินค้าขาออก	<xsd:element name="ListOfImportExportDeclaration" minOccurs="0" maxOccurs="999" <xsd:element name="ImportExportDeclarationNumber">
2.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry" type="YES_NO_Type">

ส่วนรายงานของใช้ประจำเรือ (List of Appliance in Vessel)

Seq	CAT	Field Name	Format	Definition	Xml Tag
1.	M	Sequence	n..4	ลำดับ	<xsd:element name="ListOfApplianceInVessel" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xsd:element name="Sequence" type="I4N_Type">
2.	M	Appliance Description	an..512	รายละเอียดของใช้	<xsd:element name="ApplianceDescription">
3.	M	Appliance Amount	n..11,3	จำนวนของใช้	<xsd:element name="ApplianceAmount" type="D11NDE3_Type">
4.	C	Appliance Unit Code	an..3	หน่วยของของใช้ ระบุค่ากรณีที่จำนวนของใช้ (Appliance Amount) มีค่า โดยระบุข้อมูลตามมาตรฐาน UNECE Recommendation 20	<xsd:element name="ApplianceUnitCode" minOccurs="0">
5.	M	Last Entry	a1	เป็นข้อมูลของรายการสุดท้ายของเอกสารฉบับนี้หรือไม่ (มีค่าเท่ากับ Y หรือ N เท่านั้น) Y = รายการสุดท้าย N = ไม่ใช่รายการสุดท้าย	<xsd:element name="LastEntry" type="YES_NO_Type">

คำอธิบายเพิ่มเติม

- ค่าในช่อง Cat (Category)
 - M หมายถึง Mandatory คือ ต้องบันทึกค่า
 - O หมายถึง Optional คือ ต้องบันทึกค่า (ถ้ามีข้อมูล) หรือ ไม่ต้องบันทึกค่า (ถ้าไม่มีข้อมูล)
 - C หมายถึง Condition คือ ต้องบันทึกค่า เมื่อเข้าเงื่อนไขที่กำหนด
- ค่าในช่อง Format คือ อักษรย่อ ที่ใช้ในการอธิบายรูปแบบชนิดของข้อมูล

อักษรย่อ	คำอธิบาย
n3	ข้อมูลชนิดตัวเลข (Numeric Characters) คงที่ คือ 3 ตัวอักษร

a3	ข้อมูลชนิดตัวอักษร (Alphabetic Characters) คงที่ คือ 3 ตัวอักษร
an3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรหรือตัวเลข คงที่ คือ 3 ตัวอักษร
n..3	ข้อมูลชนิดตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
a..3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
an..3	ข้อมูลชนิดตัวอักษรหรือตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร
n..16,2	ข้อมูลชนิดตัวเลขความยาวข้อมูลแปรผันตามความยาวสูงสุด 16 ตัวอักษร รวมความยาวทศนิยมสูงสุด 2 ตัวอักษร (อนุญาตให้ตัวคั่นเป็นจุดทศนิยม “.”)