

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 10/2559

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ขวดน้ำพลาสติกใช้กับจักรยาน</p> <p>(INSULATED BOTTLE ARCTICA, ZEFAL BOTTLE TRANSLUCENT, ZEFAL BOTTLE BLACK MAGNUM)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>มีลักษณะเป็นขวดใส่น้ำทำด้วยพลาสติกขนาดบรรจุ 700 ml. และ 600 ml. ซึ่งทั้งสองชนิดมีลักษณะเหมือนกันต่างที่สีและขนาดบรรจุเหมาะสำหรับพกติดตัว เพื่อใช้นอกบ้าน ประกอบด้วยตัวขวดและฝาขวด โดยฝาขวดมีลักษณะเป็นเกลียวใช้หมุนปิดกับตัวขวด การใช้งานจะดึงปุ่มด้านบนของฝาขวดขึ้นแล้วใช้ดื่ม (แทนการใช้หลอดดูด) หรือดึงลิ้นคที่ด้านบนของฝาให้เปิดออกแล้วใช้ดื่ม</p>	<p>- สินค้า ขวดน้ำพลาสติกใช้กับจักรยาน (INSULATED BOTTLE ARCTICA, ZEFAL BOTTLE TRANSLUCENT, ZEFAL BOTTLE BLACK MAGNUM) เป็นขวดพลาสติกที่ใช้บรรจุน้ำ จากคำอธิบาย EN/HS 2007 พิกัดประเภทที่ 39.23 หน้า VII-3923-1 จะเห็นได้ว่าสินค้าที่จะสามารถจัดเข้าพิกัดประเภทนี้ได้ จะต้องเป็นของที่ทำด้วยพลาสติกซึ่งใช้สำหรับการบรรจุหรือการลำเลียงผลิตภัณฑ์ทุกชนิดและไม่มีลักษณะเป็นของใช้ในบ้านเรือน เมื่อพิจารณาจากลักษณะของสินค้า ประกอบกับเอกสารของบริษัทฯ พบว่า ถึงแม้สินค้านี้จะเป็นขวดที่ทำด้วยพลาสติก แต่ได้มีการออกแบบลักษณะของขวดให้มีขนาดและรูปร่างที่เหมาะสมสำหรับผู้แข่งขัน ผู้ฝึกซ้อมจักรยาน หรือพกติดตัวระหว่างที่ออกกำลังกาย ซึ่งทำหน้าที่เพื่อใช้ในการใส่น้ำเท่านั้น โดยไม่มีการนำไปใช้ในลักษณะการบรรจุหรือลำเลียงผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด ดังนั้น สินค้ารายอุทธรณ์จึงไม่สามารถจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 39.23 ได้</p> <p>- พิจารณาจากคำอธิบาย EN/HS 2007 พิกัดประเภทที่ 39.24 หน้า VII-3924-1 จะเห็นได้ว่า สินค้าที่จะสามารถจัดเข้าพิกัดประเภทนี้ได้ จะต้องเป็นลักษณะเป็นเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร เครื่องครัว ของใช้ในบ้านเรือนอื่น ๆ และของใช้ในห้องน้ำที่ทำด้วยพลาสติก และเมื่อพิจารณาจากลักษณะของสินค้าประกอบกับเอกสารของบริษัทฯ พบว่า ถึงแม้ว่าในคำอธิบาย EN/HS 2007 จะได้ยกตัวอย่างของใช้ในบ้านเรือนไว้ แต่ในกรณีของขวดน้ำพลาสติกใช้กับจักรยานไม่ได้ระบุไว้</p>	<p>3924.90.90</p>

	<p>เฉพาะเจาะจงว่าเป็นของใช้ในบ้านเรือนหรือไม่ และเมื่อพิจารณาจากลักษณะการนำไปใช้งาน เห็นว่าสามารถนำไปใช้งานได้ทั้งภายในบ้านเรือนและภายนอกบ้านเรือนจึงสามารถจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 39.24 ได้ สอดคล้องกับความเห็นของ WCO ประกอบกับผลการประชุมคณะกรรมการระบบฮาร์โมนี ครั้งที่ 50 ได้พิจารณาจัดสินค้า ขวดน้ำสำหรับใช้กับรถจักรยานอยู่ในกลุ่มของใช้ในบ้านเรือน ทำด้วยพลาสติก เข้าตามพิกัดประเภทที่ 39.24 (ประเภทย่อย 3924.90)</p> <p>- ให้สินค้า ขวดน้ำพลาสติกใช้กับจักรยาน (INSULATED BOTTLE ARCTICA, ZEFAL BOTTLE TRANSLUCENT, ZEFAL BOTTLE BLACK MAGNUM) เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3924.90.90 ในฐานะเป็นของใช้ในบ้านเรือนอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 148/2559/ป10 /2559(3.2)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>ส่วนประกอบของก๊อก (ข้อต่อทำด้วยทองเหลือง) ส่วนประกอบของก๊อก (ทางปลาไหลทำด้วยทองเหลืองชุบนิเกิล) ส่วนประกอบของวาล์ว (ข้อต่อทำด้วยทองเหลือง) และ ส่วนประกอบของวาล์ว (BRASS VALVE SLEEVE ½", ¾", BRASS BIBCOCK SLEEVE ½", HOSE-CONNECTOR ¾", MALE SLEEVE MINI BALL ½" AND STRAINER FOOT VALVE -20, -25) ตัวอย่างสินค้า BRASS VALVE SLEEVE ½", ¾"</p>	<p>- จากลักษณะและหน้าที่การใช้งานของอุปกรณ์ต่าง ๆ เห็นได้ว่าทุกชิ้นส่วนถูกผลิตขึ้นเพื่อเป็นส่วนประกอบที่เหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะกับก๊อกหรือวาล์วตามประเภทพิกัดที่ 84.81 (EN/HS 2007 หน้า XVI-8481-1) และหากปราศจากอุปกรณ์เหล่านี้ ก๊อกหรือวาล์วเหล่านั้น จะไม่มีสภาพเป็นของสมบูรณ์และไม่สามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติแห่งของนั้น ซึ่ง EN/HS 2007 หมวด 16 บททั่วไป 2. ส่วนประกอบ ย่อหน้าแรก หน้า XVI-4 ระบุให้ส่วนประกอบซึ่งเหมาะสมสำหรับใช้กับเครื่องจักรเฉพาะอย่างหรืออุปกรณ์เฉพาะอย่าง จำแนกในประเภทพิกัดเดียวกันกับเครื่องจักรหรือเครื่องอุปกรณ์เหล่านั้น ประกอบหมายเหตุ 1 (ฉ) ของหมวด 15 ระบุหมวด 15</p>	<p>8481.90.29</p>



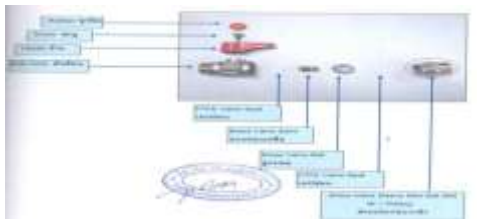
BRASS BIBCOCK SLEEVE 1/2"



HOSE- CONNECTOR 1/2", 3/4"



MALE SLEEVE MINI BALL 1/2"



STRAINER FOOT VALVE -20, -25



ชื่อสินค้าและรายละเอียด

เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน
(BYK-P104, BYKETOL-SPECIAL,
DISPERBYK-101)

(โลหะสำมัญและของทำด้วยโลหะ
สำมัญ) ไม่คลุมถึงของในหมวด 16
(เครื่องจักร เครื่องใช้กล เครื่องไฟฟ้า)

- ให้สินค้า BRASS VALVE SLEEVE 1/2", 3/4",
BRASS BIBCOCK SLEEVE 1/2" ส่วนประกอบ
ของก๊อก (ข้อต่อทำด้วยทองเหลือง),
HOSE-CONNECTOR 3/4" ส่วนประกอบ
ของก๊อก (หางปลาไหลทำด้วยทองเหลือง
ชุบนิเกิล), MALE SLEEVE MINI BALL
1/2" ส่วนประกอบของวาล์ว (ข้อต่อทำ
ด้วยทองเหลือง) และ STRAINER FOOT
VALVE -20, -25 ส่วนประกอบ ของวาล์ว
เป็นของในพิกัดประเภทที่ 8481.90.29
ในฐานะเป็นส่วนประกอบสำหรับแท๊ป
ก๊อก วาล์ว และเครื่องใช้ที่คล้ายกันที่มี
เส้นผ่า ศูนย์กลาง ภายใน 25 มิลลิเมตร
หรือน้อยกว่า อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การ
ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

กอ 149/2559/ป10
/2559(3.3)

วินิจฉัย

- เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน
(BYK-P104 และ BYKETOL-
SPECIAL)
จากผลวิเคราะห์สินค้า BYK-
P104 และ BYKETOL-SPECIAL มีส่วนผสม

**ประเภทพิกัด
(ค่าวินิจฉัย เลขที่)**

3208.90
และ
3908.90

<p>ลักษณะสินค้า</p> <p>-BYK-P104 ประกอบด้วย Unsaturated Polycarboxylic Acid Polymer 48% และมี Volatile Organic Solvent 52% ได้แก่ Xylene 46% และ Diisobutylketone 6% สินค้านี้ไม่ละลายน้ำ และไม่มีส่วนผสมของ Surface Active Agent ใช้ประโยชน์เป็น Wetting Agent and Dispersing Additive</p> <p>-BYKETOL-SPECIAL ประกอบด้วย Polysiloxane 1% ซึ่งเป็นโพลีเมอร์, Dialkylketone 14%, Glycolic Acid Alkyl Ester 2.5% โดยทั้ง 3 องค์ประกอบทำหน้าที่เป็น Surface Additive ใน Paint และยังประกอบด้วย Aromatic Solvent 80% ซึ่งเป็น Volatile Organic Solvent สินค้านี้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามหมายเหตุ ข้อ 4 ของ ตอนที่ 32 ไม่ละลายน้ำและไม่มีส่วนผสมของ Surface Active Agent ใช้ประโยชน์เป็น Leveling for Solvent Base System ใน Paint</p> <p>-DISPERBYK-101 ลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย Polyamine Amides Salt with Polar Acidic Ester 52% ซึ่งจัดเป็น Polymer ชนิด Chemically Modified of Polyamide แต่ไม่เป็น Surface Active Agent มี Volatile Organic Solvent 48% ประกอบด้วย Standard Solvent, Propylene Glycol และ 2-Butoxyethanol ซึ่งละลายน้ำได้และใช้งานเป็น Wetting and Dispersing Additive</p>	<p>ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็น Polymer และ ส่วนที่เป็น Volatile Organic Solvent โดย Solvent มีปริมาณเกินกว่า 50% พิจารณาตาม EN/HS (2007) Section39 P.VII-39-1 Note 2(e) สินค้าที่นำเข้ามีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ เกินกว่า 50% จึงไม่อาจจัดเป็นของในตอนที่ 39 ได้</p> <p>สินค้านี้ไม่มีส่วนผสมของ Surface Active Agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่สามารถจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 34.02 นอกจากนี้ BYKETOL-SPECIAL ไม่ละลายน้ำ และใช้ประโยชน์เป็น leveling for Solvent Base System ใน Paint โดยมีคุณสมบัติตาม Section 32 Note 4 ให้ สินค้า BYK-P104 และ BYKETOL-SPECIAL เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3208.90 ในฐานะเป็นสีทาและวาร์นิชที่มีโพลีเมอร์เป็นหลักกระจายตัวในตัวกลางที่ไม่ใช่ น้ำ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>- เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน (DISPERBYK-101)</p> <p>สินค้า DISPERBYK-101 ประกอบด้วย ส่วนที่เป็น Polymer และส่วนที่เป็น Volatile Organic Solvent โดย Solvent มีปริมาณน้อยกว่า 50% ซึ่งตาม EN/HS (2007) Heading 32.08 P.VI-3208-2 ข้อ C สินค้าดังกล่าว มีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้ไม่เกิน ร้อยละ 50 จึงไม่อาจจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 32.08 และปกติอยู่ใน ตอนที่ 39</p>	<p>กอ 150/2559/ป10 /2559(3.4)</p>
--	---	-----------------------------------

	<p>สินค้าดังกล่าว ไม่มีคุณสมบัติเป็น Surface Active Agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่อาจจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 34.02 นอกจากนี้ สินค้า DISPERBYK-101 จัดเป็น Polymer ชนิด Chemically Modified Of Polyamideซึ่งใช้ประโยชน์เป็น Wetting Agent and Dispersing Additive สามารถละลายน้ำได้และมีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์น้อยกว่า 50% ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 3908.90 จึงเห็นควรให้ สินค้า DISPERBYK-101 เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3908.90 ในฐานะเป็นโพลีเอไมด์ อื่น ๆ ในลักษณะขั้นปฐมตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน (BYK-P104, BYK-W966)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>- BYK-P104 ประกอบด้วย unsaturated polycarboxylic acid polymer 48%, และมี volatile organic solvent 52% ได้แก่ xylene 46% และ diisobutylketone 6% สินค้านี้ไม่ละลายน้ำและไม่มีส่วนผสมของ surface active agent ใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive</p> <p>- BYK-W966 ลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย polyether ether phosphate 53% และส่วนผสม อื่น ๆ ที่เป็น volatile organic solvent ได้แก่ propylene glycol methylether acetate 47% สินค้านี้เป็น Polymer in solvent มี solvent น้อยกว่า 50% ไม่ละลายน้ำ ไม่มีส่วนผสมของ</p>	<p>- เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน (BYK-P104)</p> <p>จากผลวิเคราะห์ของ งานวิเคราะห์ สินค้า ปท.10 สกท. สินค้า BYK-P104 มีส่วนผสม 2 ส่วนคือ ส่วนที่เป็น Polymer และ ส่วนที่เป็น Solvent โดย Solvent มีปริมาณเกินกว่า 50% (52%) พิจารณาตามหมายเหตุ ข้อ 2(ง) ตอนที่ 39 และ EN/HS 2007คำอธิบาย ข้อ (C) ประเภทที่ 32.08 หน้าที่ VI-3208-2 ดังนั้น เมื่อน้ำหนักของสารละลายเกินกว่า 50% จึงไม่จัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 39</p> <p>สินค้า ไม่มีส่วนผสมของ surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่จัดเป็นของตามพิกัด 34.02 อย่างไรก็ตาม สินค้ามีคุณสมบัติไม่ละลายน้ำ ใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive แ ล ะ มี</p>	<p>3208.90.90 และ 3907.20.00</p>

<p>surface active agent ใช้งานเป็น wetting agent and dispersing additive</p>	<p>คุณสมบัติตามหมายเหตุ ข้อ 4 ตอนที่ 32 สิ้นค้ารายอุตสาหกรรม จึงไม่เป็นของตามความในพิกัดประเภทที่ 3824.90.90 “สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น” โดยมีพิกัดที่ชัดเจนกว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้สินค้า BYK-P104 เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3208.90.90 ในฐานะเป็นสีทาและวาร์นิชที่มีโพลีเมอร์เป็นหลัก กระจายตัวในตัวกลางที่ไม่ใช้น้ำ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 และหมายเหตุ 4 ของตอนที่ 32 - เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน (BYK-W966) <p>จากส่วนผสมของสินค้าซึ่งประกอบด้วยส่วนที่เป็น Polymer และส่วนที่เป็น Solvent โดยปริมาณ Polymer (53%) ซึ่งมากกว่า Solvent พิจารณาความตาม EN/HS 2007 คำอธิบาย ข้อ (C) ประเภทที่ 32.08 หน้าที่ VI-3208-2 ดังนั้น เมื่อน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ ที่ระเหยได้ไม่เกินร้อยละ 50 จึงไม่จัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 32</p> <p>สินค้าไม่มีส่วนผสมของ surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่จัดเป็นของตามพิกัด 34.02 ใดๆก็ดี สินค้าประกอบด้วย Polymer เป็นหลัก ไม่ละลายน้ำ ใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive จัดเป็นของในตอนที่ 39 ที่มีปริมาณเกินกว่า 50% ใน volatile organic solvent สิ้นค้ารายอุตสาหกรรม จึงไม่เป็นของตามความในพิกัดประเภทที่ 3824.90.90</p>	<p>กอ 151/2559/ป10 /2559(3.5)</p>
--	---	-----------------------------------

	<p>ให้ BYK-W966 เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน ที่มีปริมาณตัวทำละลายอินทรีย์ Solvent ไม่เกินร้อยละ 50 เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3907.20.00 ในฐานะเป็นโพลีเอเทอร์ อื่น ๆ ในลักษณะชั้นปฐม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 และหมายเหตุ ข้อ 2(ง) ของตอนที่ 39</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เคมีปรุงแต่ง (BYKETOL-SPECIAL) (DISPERBYK-101) ลักษณะสินค้า</p> <p>- BYKETOL-SPECIAL ประกอบด้วย polysiloxane 1% ซึ่งเป็นโพลีเมอร์, dialkylketone 14%, glycolic acid alkyl ester 2.5% โดยทั้ง 3 องค์ประกอบทำหน้าที่เป็น surface additive ใน paint และประกอบด้วย aromatic solvent 80% ซึ่งเป็น volatile organic solvent สินค้านี้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหมายเหตุ ข้อ 4 ของตอนที่ 32 ไม่ละลายน้ำและไม่มีส่วนผสมของ surface active agent ใช้ประโยชน์เป็น leveling for solvent base system ใน paint</p> <p>- DISPERBYK-101 ลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย polyamine amides salt with polar acidic ester 52% ซึ่งจัดเป็น polymer ชนิด chemically modified of polyamide แต่ไม่เป็น surface active agent มี volatile organic solvent 48% ประกอบด้วย standard solvent, propylene glycol และ 2-butoxyethanol ซึ่งละลายน้ำได้และใช้งานเป็น wetting and dispersing additive</p>	<p>- เคมีปรุงแต่ง (BYKETOL-SPECIAL)</p> <p>จากผลวิเคราะห์สินค้า BYKETOL-SPECIAL มีส่วนประกอบ 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็น Polymer และ ส่วนที่เป็น Volatile organic solvent โดย Solvent มีปริมาณเกินกว่า 50% พิจารณาตาม EN/HS (2007) Section39 P.VII-39-1 Note2(e) สินค้าที่นำเข้ามาในน้ำหนักรวมของตัวทำละลายอินทรีย์เกินกว่า 50% จึงไม่อาจจัดเป็นของในตอนที่ 39 ได้</p> <p>สินค้านี้ดังกล่าวไม่มีส่วนผสมของ Surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่สามารถจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 34.02 นอกจากนี้ BYKETOL-SPECIAL ไม่ละลายน้ำและใช้ประโยชน์เป็น leveling for solvent base system ใน paint โดยมีคุณสมบัติตาม Section32 Note 4</p> <p>ให้สินค้า BYKETOL-SPECIAL เคมีปรุงแต่ง เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3208.90.90 ในฐานะเป็นสีทาและวาร์นิชที่มีโพลีเมอร์เป็นหลักกระจายตัวในตัวกลางที่ไม่ใช่น้ำ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3208.90.90 และ 3908.90.00</p>

	<p>- เคมีปรุงแต่ง (DISPERBYK-101)</p> <p>ประกอบด้วยส่วนที่เป็น Polymer และ ส่วนที่เป็น Volatile organic solvent โดย Solvent มีปริมาณน้อยกว่า 50% ซึ่งตาม EN/HS (2007) Heading 32.08 P.VI-3208-2 ข้อ C สินค้าดังกล่าวมีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้ไม่เกินร้อยละ 50 จึงไม่อาจจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 32.08 และปกติอยู่ในตอนที่ 39</p> <p>สินค้านี้ไม่มีคุณสมบัติเป็น Surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่อาจจัดเป็นของตามพิกัด 34.02 นอกจากนี้ สินค้า DISPERBYK-101 จัดเป็น polymer ชนิด chemically modified of polyamide ซึ่งใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive สามารถละลายน้ำได้และมีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์น้อยกว่า 50% ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 3908.90.00</p> <p>ให้สินค้า DISPERBYK-101 เคมีปรุงแต่ง เป็นของในพิกัดประเภทที่ 3908.90.00 ในฐานะเป็นโพลีอะไมด์ อื่น ๆ ในลักษณะขั้นปฐม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 152/2559/ป10 /2559(3.6)</p>
--	---	-----------------------------------