

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00344-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 3.0 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 16 - 50 mm,
třída provozu 1 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/1/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/1/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00344-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 3.0 mm	1 233	17,52	12,74	26,82	3,57	1,92
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_i [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 3.0 mm	2.80 – 3.00	1.70 – 2.00	5.50 – 6.00	≥ 12.00	Tx 10

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020

BMKco. s.r.o.
 Areál Rybníky B 314
 P.O. BOX 135
 IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920
 ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2
 Objednavky@bmkco.cz

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00345-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 3.5 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 16 - 60 mm,
třída provozu 1 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/2/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/2/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00345-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 3.5 mm	1 768	17,14	12,32	25,80	4,67	1,68
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_1 [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 3.5 mm	3.20 – 3.55	2.00 – 2.25	6.50 – 7.00	≥ 14.00	Tx 15

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020

BMKco. s.r.o.
 Areál Rybníky B 314
 P.O. BOX 135
 IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920
 ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2
 Objednavky@bmkco.cz

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00346-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 4.0 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 16 - 80 mm,
třída provozu 1 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/3/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/3/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00346-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 4.0 mm	2 871	16,96	12,42	24,31	6,69	2,00
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_1 [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 4.0 mm	3.75 – 4.00	2.25 – 2.50	7.50 – 8.00	≥ 16.00	Tx 20

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020

BMKco. s.r.o.
 Areál Rybníky B 314
 P.O. BOX 135
 IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920
 ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2
 Objednavky@bmkco.cz

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00347-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 4.5 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 20 - 80 mm,
třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/4/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/4/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00347-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 4.5 mm	3 498	16,46	11,98	23,76	7,44	2,09
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_i [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 4.5 mm	4.25 – 4.50	2.45 – 2.70	8.50 – 9.00	≥ 18.00	Tx 20

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020



BMKco. s.r.o.
 Areál Rybníky B 314
 P.O. BOX 135
 IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920
 ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2
 Objednavky@bmkco.cz

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00348-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 5.0 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 20 - 120 mm,
třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/5/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/5/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00348-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 5.0 mm	5 515	16,30	12,45	22,25	9,48	2,72
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_i [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 5.0 mm	4.70 – 5.00	2.80 – 3.10	9.60 – 10.00	≥ 20.00	Tx 25

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020

BMKco. s.r.o.

Areál Rybníky B 314

P.O. BOX 135

IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920

ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2

Objednavky@bmkco.cz

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

č. CPR-J-00349-20

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 6.0 mm

1100TAD0AAAC... 1100TAD1AAAC...

2. *Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:*

hlava: **zápustná** se 4 drážkami pod hlavou, drážka torx (hexalobulár),
závit: celý / částečný, vrtací špička T-17, materiál: ocel SAE C1022, délky: 40 - 300 mm,
třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1, galvanický zinek 5 µm, Fe/Zn5/C, kluzný lak

3. *Zamýšlené použití stavebního výrobku:*

vrut pro dřevěné nosné konstrukce

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

BMKco. s.r.o.

sídlo: Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla

provozovna: Rybníky II/747, 760 01 Zlín

5. *Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

V souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) **Systém 3** přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.

6. *Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:*

Oznámený subjekt 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p.

adresa: Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou

*Provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu v souladu s požadavkem čl.1.4 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CRP) systém 3, stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku dle harmonizované normy **ČSN EN 14592:2008+A1:2012** Dřevěné konstrukce – Kolíkové spojovací prostředky – Požadavky, **Tab. ZA.1** a vydal protokol o zkoušce č. 30-14746/6/JP a protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **1015-CPR-30-14746/6/JZ** ze dne 27. 2. 2020.*

7. Vlastnosti uvedené v certifikátu č. CPR-J-00349-20

výrobek	charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²]		charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	charakteristický torzní poměr
		kolmo k vláknům	ve směru vláken			
-	-			-	-	-
Vrut T-17 Ø 6.0 mm	8 043	16,03	11,99	20,29	12,43	2,60
charakter. hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	350
trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Fe/Zn5/C (5 μ m) (třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1)					

Dle systému 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 a harmonizované normy EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

výrobek	jmenovitý průměr závitu d [mm]	jmenovitý vnitřní průměr závitu d_1 [mm]	jmenovitý průměr hlavy d_h [mm]	délka profilové části l_g [mm]	drážka torx
Vrut T-17 do tvrdého dřeva Ø 6.0 mm	5.70 – 6.00	3.30 – 3.80	11.30 – 12.00	≥ 24.00	Tx 30

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

 Ing. Tomáš Janík,
 specialista kvality

Ve Zlíně, 9. 3. 2020

BMKco. s.r.o.
 Areál Rybníky B 314
 P.O. BOX 135
 IČO: 26266920, DIČ: CZ26266920
 ZLÍN 760 01, tel. 577 005 780-2
 Objednavky@bmkco.cz