

PT

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

em conformidade com o Anexo III do Regulamento (UE) n.º 305/2011 (Regulamento dos Produtos de Construção)

Parafusos de perfuração automática Hilti S-MS Z, S-MS C  
N.º Hilti-SF-DoP-003

- Código de identificação único do produto-tipo:** Parafusos de perfuração automática S-MS Z, S-MS C da Hilti
- Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:** O número do tipo e do lote são apresentados na embalagem
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**

Utilização e tipo genéricos	Parafusos de perfuração automática para elementos e chapas de metal
Tamanhos do produto abrangidos	Diâmetro do parafuso: 4,8 mm
Material de base e de fixação	Aço de acordo com EN 10346 Liga de alumínio de acordo com EN 485/EN 573
Material do elemento de fixação	Aço carbono cementado, galvanizado ou revestido de acordo com EN 10084
Carga	Estática e quasi-estática (ventos fortes)

- Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:** não aplicável
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:** Sistema 2+
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:** não aplicável
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:**  
Com base em EAD 330046-01-0602 emissão ETA-10/0182. O organismo notificado MPA-Karlsruhe 0769 realizou as tarefas efetuadas enquanto terceiro no âmbito do sistema 2+ e emitiu o certificado de conformidade do controlo de produção.

### 9. Desempenho(s) declarado(s):

Característica essencial	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Resistência à tensão característica $N_{R,k}$	Anexo 1 - 6 ETA-10/0182 (Anexo 4 – 9)	A-10/0182 EAD 330046-01-0602
Resistência característica ao cisalhamento $V_{R,k}$		
Tipos de ligação		
Limites de aplicação		
Reação ao fogo	A1	

- O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.**


Assinado por e em nome do fabricante por:

**Lars Taenzer**  
Diretor da Unidade de Negócios de Fixação

**Pierre Hohmeier**  
Diretor da Qualidade de Fixações por Parafuso

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 03.05.2019

Annex 1:  
ETA-10/0182, Annex 4

	<p><b>Material:</b></p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346</p>																																																																																																																																																																																																																																										
	<p><b>Drilling capacity:</b> <math>\Sigma t_i \leq 2,50</math> mm</p>																																																																																																																																																																																																																																										
	<p><b>Timber substructures:</b></p> <p>no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>t</math> [mm]</th> <th colspan="8"><math>t_i</math> [mm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0,50</th> <th>0,55</th> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11"><math>V_{e,x}</math> [kN]</td> <td>0,50</td> <td>1,29</td> <td>1,37</td> <td>1,51</td> <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>1,71</td> <td>1,71</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,65</td> <td>1,82</td> <td>1,82</td> <td>1,82</td> <td>1,82</td> <td>2,05</td> </tr> <tr> <td>0,63</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,00</td> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,27</td> <td>2,27</td> <td>2,84</td> <td>3,40</td> </tr> <tr> <td>0,88</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,96</td> <td>2,96</td> <td>2,96</td> <td>3,40</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,96</td> <td>3,64</td> <td>3,64</td> <td>3,64</td> </tr> <tr> <td>1,13</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,96</td> <td>3,64</td> <td>3,87</td> <td>3,87</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,96</td> <td>3,64</td> <td>3,87</td> <td>4,10</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>2,96</td> <td>3,64</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td> <td>1,29</td> <td>1,54</td> <td>1,80</td> <td>2,27</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,29</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="11"><math>N_{e,x}</math> [kN]</td> <td>0,50</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>1,93</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>0,63</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>0,88</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>1,13</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>2,09</td> <td>2,34</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>1,56</td> <td>1,82</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td> <td>0,76</td> <td>0,87</td> <td>1,04</td> <td>1,29</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>0,76</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>M_{norm}</math> [Nm]</td> <td colspan="8"></td> </tr> </tbody> </table>									$t$ [mm]	$t_i$ [mm]									0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	$V_{e,x}$ [kN]	0,50	1,29	1,37	1,51	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	0,55	1,29	1,54	1,65	1,82	1,82	1,82	1,82	2,05	0,63	1,29	1,54	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,59	0,75	1,29	1,54	1,80	2,27	2,27	2,27	2,84	3,40	0,88	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	2,96	2,96	3,40	1,00	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,64	3,64	1,13	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,87	3,87	1,25	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,87	4,10	1,50	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	—	—	1,75	1,29	1,54	1,80	2,27	—	—	—	—	2,00	1,29	—	—	—	—	—	—	—	$N_{e,x}$ [kN]	0,50	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	1,93	1,93	0,55	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,25	0,63	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	0,75	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	0,88	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	1,00	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	1,13	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	1,25	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34	1,50	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	—	—	1,75	0,76	0,87	1,04	1,29	—	—	—	—	2,00	0,76	—	—	—	—	—	—	—	$M_{norm}$ [Nm]								
$t$ [mm]	$t_i$ [mm]																																																																																																																																																																																																																																										
	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25																																																																																																																																																																																																																																			
$V_{e,x}$ [kN]	0,50	1,29	1,37	1,51	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71																																																																																																																																																																																																																																		
	0,55	1,29	1,54	1,65	1,82	1,82	1,82	1,82	2,05																																																																																																																																																																																																																																		
	0,63	1,29	1,54	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,59																																																																																																																																																																																																																																		
	0,75	1,29	1,54	1,80	2,27	2,27	2,27	2,84	3,40																																																																																																																																																																																																																																		
	0,88	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	2,96	2,96	3,40																																																																																																																																																																																																																																		
	1,00	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,64	3,64																																																																																																																																																																																																																																		
	1,13	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,87	3,87																																																																																																																																																																																																																																		
	1,25	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	3,87	4,10																																																																																																																																																																																																																																		
	1,50	1,29	1,54	1,80	2,27	2,96	3,64	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,75	1,29	1,54	1,80	2,27	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	2,00	1,29	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
$N_{e,x}$ [kN]	0,50	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	1,93	1,93																																																																																																																																																																																																																																		
	0,55	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,25																																																																																																																																																																																																																																		
	0,63	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	0,75	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	0,88	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	1,00	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	1,13	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	1,25	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	2,09	2,34																																																																																																																																																																																																																																		
	1,50	0,76	0,87	1,04	1,29	1,56	1,82	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,75	0,76	0,87	1,04	1,29	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	2,00	0,76	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
$M_{norm}$ [Nm]																																																																																																																																																																																																																																											
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																											
Self piercing screw							Annex 4																																																																																																																																																																																																																																				
Hilti S-MS 01 Z 4,8 x L Hilti S-MS 01 C 4,8 x L with hexagon head																																																																																																																																																																																																																																											

Annex 2:  
ETA-10/0182, Annex 5

	<p><b>Material:</b></p> <p><b>Fastener:</b> carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p><b>Washer:</b> carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088</p> <p><b>Component I:</b> S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346</p> <p><b>Component II:</b> S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p><b>Drilling capacity:</b> <math>\Sigma t_i \leq 2,50</math> mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p><b>Timber substructures:</b> no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"><math>t_i</math> [mm]</th> <th colspan="12"><math>t_i</math> [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,40</th><th>0,50</th><th>0,55</th><th>0,63</th><th>0,75</th><th>0,88</th><th>1,00</th><th>1,25</th> <th>0,40</th><th>0,50</th><th>0,55</th><th>0,63</th><th>0,75</th><th>0,88</th><th>1,00</th><th>1,25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8"><math>V_{Rk}</math> [kN]</td> <td>0,40</td><td>0,81</td><td>0,87</td><td>0,90</td><td>0,95</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td> </tr> <tr> <td>0,50</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,01</td><td>1,02</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td><td>1,03</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td><td>1,26</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td><td>1,66</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,66</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td><td>2,26</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,66</td><td>2,26</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td><td>2,77</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,66</td><td>2,26</td><td>2,77</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td><td>3,24</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,81</td><td>1,01</td><td>1,28</td><td>1,66</td><td>2,26</td><td>2,77</td><td>3,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td><td>4,24</td> </tr> <tr> <td rowspan="8"><math>N_{Rk}</math> [kN]</td> <td>0,40</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td><td>1,43</td> </tr> <tr> <td>0,50</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td><td>1,80</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,90</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td><td>2,34</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,46</td><td>0,76</td><td>0,88</td><td>1,03</td><td>1,27</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td> </tr> <tr> <td><math>M_{Rk}</math> [Nm]</td> <td colspan="17"></td> </tr> </tbody> </table>														$t_i$ [mm]	$t_i$ [mm]												0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	$V_{Rk}$ [kN]	0,40	0,81	0,87	0,90	0,95	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,50	0,81	1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,55	0,81	1,01	1,28	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,63	0,81	1,01	1,28	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,75	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	0,88	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	1,00	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	1,25	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	3,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	$N_{Rk}$ [kN]	0,40	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	0,50	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,55	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	0,63	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	0,75	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	0,88	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,00	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,25	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	$M_{Rk}$ [Nm]																	
	$t_i$ [mm]	$t_i$ [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$V_{Rk}$ [kN]	0,40	0,81	0,87	0,90	0,95	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,50	0,81	1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,55	0,81	1,01	1,28	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,63	0,81	1,01	1,28	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,75	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,88	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,00	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,25	0,81	1,01	1,28	1,66	2,26	2,77	3,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$N_{Rk}$ [kN]	0,40	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,50	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,55	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,63	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,75	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,88	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,00	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,25	0,46	0,76	0,88	1,03	1,27	1,60	1,90	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$M_{Rk}$ [Nm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>If both components I and II are made of S320GD or S350GD the grey highlighted values may be increased by 8,0%.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Self piercing screw</p> <p>Hilti S-MS 41 Z 4,8 x L Hilti S-MS 41 C 4,8 x L Hilti S-MS 51 Z 4,8 x L Hilti S-MS 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer <math>\geq \varnothing 14</math> mm</p>											<p>Annex 5</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Annex 3:  
ETA-10/0182, Annex 6

**Material:**

**Fastener:** carbon steel, case hardened and galvanized or coated

**Washer:** carbon steel, galvanized or coated  
stainless Steel (1.4301) - EN 10088

**Component I:** aluminium alloy with  $R_{m,min} = 215 \text{ N/mm}^2$  - EN 573

**Component II:** aluminium alloy with  $R_{m,min} = 215 \text{ N/mm}^2$  - EN 573

---

**Drilling capacity:**  $\Sigma t_i \leq 2,50 \text{ mm}$

---

**Timber substructures:**  
no performance determined

t [mm]	t <sub>i</sub> [mm]					
	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20
V <sub>rel,k</sub> [kN]	0,50	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
	0,60	0,71	0,92	0,92	0,92	0,92
	0,70	0,71	0,92	1,14	1,14	1,14
	0,80	0,71	0,92	1,14	1,35	1,35
	1,00	0,71	0,92	1,14	1,35	1,88
	1,20	0,71	0,92	1,14	1,35	1,88
N <sub>s,k</sub> [kN]	0,50	0,35	0,49	0,52	0,52	0,52
	0,60	0,35	0,49	0,63	0,63	0,63
	0,70	0,35	0,49	0,63	0,73	0,73
	0,80	0,35	0,49	0,63	0,77	0,84
	1,00	0,35	0,49	0,63	0,77	1,00
	1,20	0,35	0,49	0,63	0,77	1,00
N <sub>R,ilk</sub> [kN]	0,35	0,49	0,63	0,77	1,00	1,29
M <sub>torq,m</sub> [Nm]						

The pull-through-capacities of the grey highlighted values N<sub>s,k</sub> have been determined according to EN 1999-1-4:2007 section 8.3.3.1 by calculation. This values N<sub>s,k</sub> may be increased by 6,9% when using the type „S-MS 5x“.

Self piercing screw	Annex 6
Hilti S-MS 41 Z 4,8 x L Hilti S-MS 41 C 4,8 x L Hilti S-MS 51 Z 4,8 x L Hilti S-MS 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer ≥ Ø14 mm	

Annex 4:  
ETA-10/0182, Annex 7

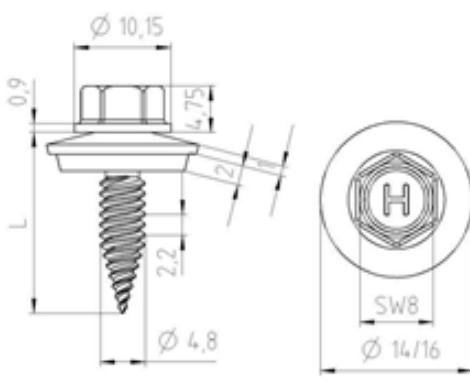
	<p><b>Material:</b></p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088</p> <p>Component I: aluminium alloy with <math>R_{m,min} = 165 \text{ N/mm}^2</math> - EN 573</p> <p>Component II: aluminium alloy with <math>R_{m,min} = 165 \text{ N/mm}^2</math> - EN 573</p>
	<p><b>Drilling capacity:</b> <math>\Sigma t_i \leq 2,50 \text{ mm}</math></p>
<p><b>Timber substructures:</b> no performance determined</p>	

t [mm]	t <sub>i</sub> [mm]					
	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20
V <sub>rel,k</sub> [kN]	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	0,60	0,55	0,71	0,71	0,71	0,71
	0,70	0,55	0,71	0,88	0,88	0,88
	0,80	0,55	0,71	0,88	1,04	1,04
	1,00	0,55	0,71	0,88	1,04	1,44
	1,20	0,55	0,71	0,88	1,04	1,44
N <sub>2,x</sub> [kN]	0,50	0,27	0,38	0,40	0,40	0,40
	0,60	0,27	0,38	0,48	0,48	0,48
	0,70	0,27	0,38	0,48	0,56	0,56
	0,80	0,27	0,38	0,48	0,59	0,64
	1,00	0,27	0,38	0,48	0,59	0,76
	1,20	0,27	0,38	0,48	0,59	0,76
N <sub>2,lik</sub> [kN]	0,27	0,38	0,48	0,59	0,76	1,03
M <sub>1,100m</sub> [Nm]						

The pull-through-capacities of the grey highlighted values  $N_{2,x}$  have been determined according to EN 1999-1-4:2007 section 8.3.3.1 by calculation. This values  $N_{2,x}$  may be increased by 6,9% when using the type „S-MS 5x“.

Self piercing screw	Annex 7
Hilti S-MS 41 Z 4,8 x L Hilti S-MS 41 C 4,8 x L Hilti S-MS 51 Z 4,8 x L Hilti S-MS 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$	

Annex 5:  
ETA-10/0182, Annex 8



**Material:**

Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated

Washer: carbon steel, galvanized or coated  
stainless Steel (1.4301) - EN 10088

Component I: aluminium alloy with  $R_{m,min} = 215 \text{ N/mm}^2$  - EN 573

Component II: S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346

**Drilling capacity:**  $\Sigma t_i \leq 2,50 \text{ mm}$

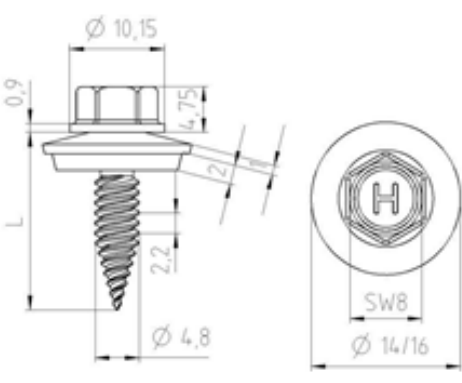
**Timber substructures:**  
no performance determined

t [mm]	$t_i$ [mm]							
	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	
$V_{Fck}$ [kN]	0,50	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	
	0,60	0,71	0,71	0,92	0,92	0,92	0,92	
	0,70	0,71	0,71	0,92	1,14	1,14	1,14	
	0,80	0,71	0,71	0,92	1,14	1,35	1,35	
	1,00	0,71	0,71	0,92	1,14	1,35	1,88	
	1,20	0,71	0,71	0,92	1,14	1,35	1,88	
$N_{Rk}$ [kN]	0,50	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
	0,60	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	
	0,70	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
	0,80	0,76	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	
	1,00	0,76	0,87	1,04	1,05	1,05	1,05	
	1,20	0,76	0,87	1,04	1,26	1,26	1,26	
$N_{R,ilk}$ [kN]	0,76	0,87	1,04	1,28	1,58	1,86	2,42	
$M_{L,perm}$ [Nm]								

The pull-through-capacities of the grey highlighted values  $N_{R,k}$  have been determined according to EN 1999-1-4:2007 section 8.3.3.1 by calculation. This values  $N_{R,k}$  may be increased by 6,9% when using the type „S-MS 5x“.

Self piercing screw		Annex 8
Hilti S-MS 41 Z 4,8 x L Hilti S-MS 41 C 4,8 x L Hilti S-MS 51 Z 4,8 x L Hilti S-MS 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$		

Annex 6:  
ETA-10/0182, Annex 9



**Material:**

Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated

Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088

Component I: aluminium alloy with  $R_{m,min} = 165 \text{ N/mm}^2$  - EN 573

Component II: S280GD, S320GD, S350GD - EN 10346

**Drilling capacity:**  $\Sigma t_i \leq 2,50 \text{ mm}$

**Timber substructures:**  
no performance determined

t [mm]	t <sub>i</sub> [mm]							
	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	
<b>V<sub>rel</sub> [kN]</b>	0,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	0,60	0,55	0,55	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
	0,70	0,55	0,55	0,71	0,88	0,88	0,88	0,88
	0,80	0,55	0,55	0,71	0,88	1,04	1,04	1,04
	1,00	0,55	0,55	0,71	0,88	1,04	1,44	1,44
	1,20	0,55	0,55	0,71	0,88	1,04	1,44	1,83
<b>N<sub>pk</sub> [kN]</b>	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	0,60	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	0,70	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	0,80	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	1,00	0,78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1,20	0,78	0,87	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
<b>N<sub>R,ilk</sub> [kN]</b>	0,76	0,87	1,04	1,28	1,58	1,86	2,42	
<b>M<sub>torq</sub> [Nm]</b>								

The pull-through-capacities of the grey highlighted values  $N_{R,k}$  have been determined according to EN 1999-1-4:2007 section 8.3.3.1 by calculation. This values  $N_{R,k}$  may be increased by 6,9% when using the type „S-MS 5x“.

Self piercing screw		Annex 9
Hilti S-MS 41 Z 4,8 x L Hilti S-MS 41 C 4,8 x L Hilti S-MS 51 Z 4,8 x L Hilti S-MS 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \text{Ø}14 \text{ mm}$		