

Prohlášení o vlastnostech výrobku č. PV-13.0500- Ztracené bednění



1	Identifikační kód výrobku	Bednicí systém „VELOX“
2	Typ výrobku	Bednicí systém „VELOX“
3	Účel použití	Stavební sada pro stavění vnitřních a vnějších stěn, bednění, jak pod zemí tak i nad zemí, nosných i nenosných, včetně stěn, podléhajících protipožárním předpisům.
4	Výrobce	VELOX-WERK s.r.o. Bělotínská 288 753 01 Hranice
5	Systém posuzování vlastností	Systém 2+
6	Evropské technické schválení	Notifikovaná osoba TZUS Praha, NO 1020, provedla první inspekci závodu a vlastní kontroly výroby a průběžný dozor, posouzení a evaluaci vlastní kontroly výroby dle Systému 1 a vystavila toto: Osvědčení o shodě č. 1020-CPD-070045610 pro vlastní kontrolu výroby dle ETA-08/0134.

Deklarované vlastnosti

Podstatné znaky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																																																		
<p>Sada stavebního bednění „VELOX“ se skládá z těchto stavebních dílů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní a vnější štěpkocementové bednicí obložení dle ETA-12/0320 a - díly příslušenství (např. ocelové distanční spony, hřebíky, desky na zakončování/uzavírání stěn) <p>Štěpkocementové bednicí obložení, díly příslušenství a tloušťky betonového jádra lze individuálně kombinovat. Soupis standardních typů bednění je uveden níže:</p>		ETA-08/0134																																																		
7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Standardní typy bednění</th> <th>Hmotnost sténové plochy (včetně omítky) [kg/m²]</th> <th>Vážená neprůzvučnost R_w [dB]</th> <th>Tloušťka betonového jádra [mm]</th> <th>Reakce na oheň / požární odolnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TT 25</td> <td>≥ 493</td> <td>60</td> <td>180</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>TT 27</td> <td>≥ 537</td> <td>60</td> <td>200</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>TT 30</td> <td>≥ 603</td> <td>63</td> <td>230</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>TT 35</td> <td>≥ 713</td> <td>63</td> <td>280</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>GT 30</td> <td>≥ 575</td> <td>64</td> <td>215</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>GU 30</td> <td>≥ 580</td> <td>62</td> <td>200</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>GT 25</td> <td>≥ 456</td> <td>60</td> <td>165</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>2x TT 18</td> <td>≥ 715</td> <td>70</td> <td>2x 120</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> <tr> <td>SST 32</td> <td>≥ 546</td> <td>57</td> <td>206</td> <td>B-S1, d 0 / REI120</td> </tr> </tbody> </table>		Standardní typy bednění	Hmotnost sténové plochy (včetně omítky) [kg/m ²]	Vážená neprůzvučnost R _w [dB]	Tloušťka betonového jádra [mm]	Reakce na oheň / požární odolnost	TT 25	≥ 493	60	180	B-S1, d 0 / REI120	TT 27	≥ 537	60	200	B-S1, d 0 / REI120	TT 30	≥ 603	63	230	B-S1, d 0 / REI120	TT 35	≥ 713	63	280	B-S1, d 0 / REI120	GT 30	≥ 575	64	215	B-S1, d 0 / REI120	GU 30	≥ 580	62	200	B-S1, d 0 / REI120	GT 25	≥ 456	60	165	B-S1, d 0 / REI120	2x TT 18	≥ 715	70	2x 120	B-S1, d 0 / REI120	SST 32	≥ 546	57	206	B-S1, d 0 / REI120
Standardní typy bednění	Hmotnost sténové plochy (včetně omítky) [kg/m ²]		Vážená neprůzvučnost R _w [dB]	Tloušťka betonového jádra [mm]	Reakce na oheň / požární odolnost																																															
TT 25	≥ 493		60	180	B-S1, d 0 / REI120																																															
TT 27	≥ 537		60	200	B-S1, d 0 / REI120																																															
TT 30	≥ 603		63	230	B-S1, d 0 / REI120																																															
TT 35	≥ 713		63	280	B-S1, d 0 / REI120																																															
GT 30	≥ 575		64	215	B-S1, d 0 / REI120																																															
GU 30	≥ 580		62	200	B-S1, d 0 / REI120																																															
GT 25	≥ 456		60	165	B-S1, d 0 / REI120																																															
2x TT 18	≥ 715	70	2x 120	B-S1, d 0 / REI120																																																
SST 32	≥ 546	57	206	B-S1, d 0 / REI120																																																

8 Vlastnosti výrobku dle bodů 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem dle bodu 7. Odpovědný za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je sám výrobce dle bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Hranice, 01.07.2013



Herbert Maitz, Jednatel firmy