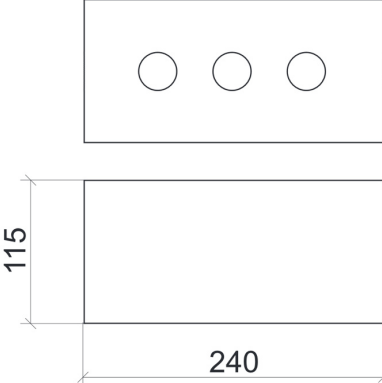
 <p style="text-align: center;"><b>1020</b></p>	<p>Tvar a uspořádání:</p> 																																														
<p style="text-align: center;">KM Beta a.s. 695 01 Hodonín, Dolní Valy 4 závod KM Beta a.s. 696 81 Bzenec-Přívov IČ: 25316583</p> <p style="text-align: center;"><b>15</b> <b>1020-CPR-060022856</b></p>																																															
<p><b>EN 771-2</b> <b>Vápenopískový zdicí prvek - kategorie I</b> <b>SENDWIX 2DF-LD</b></p>																																															
<p>Určené použití: Pro chráněné nosné a nenosné zdivo, pro zdění s maltou pro tenké ložné spáry</p>																																															
<table border="0"> <tr> <td colspan="2"><b>Rozměry</b></td> </tr> <tr> <td>délka</td> <td><b>240</b> mm</td> </tr> <tr> <td>šířka</td> <td><b>115</b> mm</td> </tr> <tr> <td>výška</td> <td><b>123</b> mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Tolerance rozměrů</b></td> </tr> <tr> <td>kategorie</td> <td><b>TLM</b></td> </tr> <tr> <td>rovinnost</td> <td><b>≤1</b> mm</td> </tr> <tr> <td>rovnoběžnost rovin</td> <td><b>≤1</b> mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Tvar a uspořádání</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>viz. obrázek</b></td> </tr> <tr> <td><b>Pevnost v tlaku normalizovaná</b></td> <td><b>35</b> N/mm<sup>2</sup> (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)</td> </tr> <tr> <td><b>Přídržnost</b></td> <td><b>0,3</b> N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Reakce na oheň</b></td> <td><b>A1</b> Třída</td> </tr> <tr> <td><b>Nasákavost</b></td> <td><b>10-18</b> %</td> </tr> <tr> <td><b>Faktor difuzního odporu</b></td> <td><b>5/25</b> -</td> </tr> <tr> <td><b>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</b></td> <td><b>47/56</b> dB</td> </tr> <tr> <td><b>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</b></td> <td><b>1,8</b></td> </tr> <tr> <td><b>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</b></td> <td><b>2,0</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ekvivalentní tepelná vodivost</b></td> <td><b>0,68</b> W/mK (<math>\lambda_{10,dry}</math>) stanoveno výpočtem podle EN 1745</td> </tr> <tr> <td><b>Mrazuvzdornost</b></td> <td><b>NPD</b> -</td> </tr> <tr> <td><b>Nebezpečné látky</b></td> <td><b>I=0,19</b> index hmotnostní aktivity I&lt;0,50</td> </tr> <tr> <td><b>Rozměr palety</b></td> <td><b>1200x800</b> mm</td> </tr> <tr> <td><b>Počet kusů na paletě</b></td> <td><b>196</b> ks</td> </tr> </table>		<b>Rozměry</b>		délka	<b>240</b> mm	šířka	<b>115</b> mm	výška	<b>123</b> mm	<b>Tolerance rozměrů</b>		kategorie	<b>TLM</b>	rovinnost	<b>≤1</b> mm	rovnoběžnost rovin	<b>≤1</b> mm	<b>Tvar a uspořádání</b>		<b>viz. obrázek</b>		<b>Pevnost v tlaku normalizovaná</b>	<b>35</b> N/mm <sup>2</sup> (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)	<b>Přídržnost</b>	<b>0,3</b> N/mm <sup>2</sup>	<b>Reakce na oheň</b>	<b>A1</b> Třída	<b>Nasákavost</b>	<b>10-18</b> %	<b>Faktor difuzního odporu</b>	<b>5/25</b> -	<b>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</b>	<b>47/56</b> dB	<b>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</b>	<b>1,8</b>	<b>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</b>	<b>2,0</b>	<b>Ekvivalentní tepelná vodivost</b>	<b>0,68</b> W/mK ( $\lambda_{10,dry}$ ) stanoveno výpočtem podle EN 1745	<b>Mrazuvzdornost</b>	<b>NPD</b> -	<b>Nebezpečné látky</b>	<b>I=0,19</b> index hmotnostní aktivity I<0,50	<b>Rozměr palety</b>	<b>1200x800</b> mm	<b>Počet kusů na paletě</b>	<b>196</b> ks
<b>Rozměry</b>																																															
délka	<b>240</b> mm																																														
šířka	<b>115</b> mm																																														
výška	<b>123</b> mm																																														
<b>Tolerance rozměrů</b>																																															
kategorie	<b>TLM</b>																																														
rovinnost	<b>≤1</b> mm																																														
rovnoběžnost rovin	<b>≤1</b> mm																																														
<b>Tvar a uspořádání</b>																																															
<b>viz. obrázek</b>																																															
<b>Pevnost v tlaku normalizovaná</b>	<b>35</b> N/mm <sup>2</sup> (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)																																														
<b>Přídržnost</b>	<b>0,3</b> N/mm <sup>2</sup>																																														
<b>Reakce na oheň</b>	<b>A1</b> Třída																																														
<b>Nasákavost</b>	<b>10-18</b> %																																														
<b>Faktor difuzního odporu</b>	<b>5/25</b> -																																														
<b>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</b>	<b>47/56</b> dB																																														
<b>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</b>	<b>1,8</b>																																														
<b>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</b>	<b>2,0</b>																																														
<b>Ekvivalentní tepelná vodivost</b>	<b>0,68</b> W/mK ( $\lambda_{10,dry}$ ) stanoveno výpočtem podle EN 1745																																														
<b>Mrazuvzdornost</b>	<b>NPD</b> -																																														
<b>Nebezpečné látky</b>	<b>I=0,19</b> index hmotnostní aktivity I<0,50																																														
<b>Rozměr palety</b>	<b>1200x800</b> mm																																														
<b>Počet kusů na paletě</b>	<b>196</b> ks																																														

Certifikát EN ISO:9001:2009

KÓD: **2.6-060117**

NPD - není stanoven žádný ukazatel