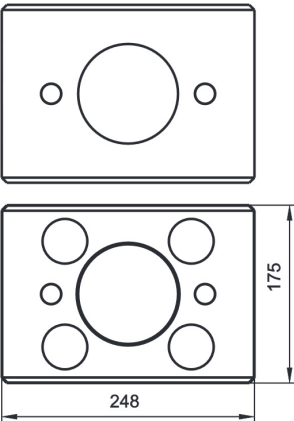
 <p style="text-align: center;">1020</p>	<p>Tvar a uspořádání:</p> 																																													
<p style="text-align: center;">KM Beta a.s. 695 01 Hodonín, Dolní Valy 4 závod KM Beta a.s. 696 81 Bzenec-Přívov IČ: 25316583</p> <p style="text-align: center;">15 1020-CPR-060022856</p>																																														
<p>EN 771-2 Vápenopískový zdicí prvek - kategorie I SENDWIX 6DF-LDZH</p>																																														
<p>Určené použití: Pro chráněné i nechráněné nosné jednovrstvé a vícevrstvé zdivo, pro zdění s maltou pro tenké ložné spáry</p>																																														
<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Rozměry</td> </tr> <tr> <td>délka</td> <td>248 mm</td> </tr> <tr> <td>šířka</td> <td>175 mm</td> </tr> <tr> <td>výška</td> <td>248 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tolerance rozměrů</td> </tr> <tr> <td>kategorie</td> <td>TLM</td> </tr> <tr> <td>rovinnost</td> <td>≤ 1 mm</td> </tr> <tr> <td>rovnoběžnost rovin</td> <td>≤ 1 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tvar a uspořádání</td> </tr> <tr> <td colspan="2">viz. obrázek</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku normalizovaná</td> <td>20 N/mm² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)</td> </tr> <tr> <td>Přídržnost</td> <td>0,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>A1 Třída</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost</td> <td>10-18 %</td> </tr> <tr> <td>Faktor difuzního odporu</td> <td>5/10 -</td> </tr> <tr> <td>Laboratorní hodnota vážené neprůzvučnosti</td> <td>NPD dB</td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Ekvivalentní tepelná vodivost</td> <td>0,37 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Mrazuvzdornost</td> <td>F50 -</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50</td> </tr> <tr> <td>Rozměr palety</td> <td>1200x800 mm</td> </tr> <tr> <td>Počet kusů na paletě</td> <td>64 ks</td> </tr> </table>	Rozměry		délka	248 mm	šířka	175 mm	výška	248 mm	Tolerance rozměrů		kategorie	TLM	rovinnost	≤ 1 mm	rovnoběžnost rovin	≤ 1 mm	Tvar a uspořádání		viz. obrázek		Pevnost v tlaku normalizovaná	20 N/mm ² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)	Přídržnost	0,3 N/mm ²	Reakce na oheň	A1 Třída	Nasákavost	10-18 %	Faktor difuzního odporu	5/10 -	Laboratorní hodnota vážené neprůzvučnosti	NPD dB	Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,2	Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	1,8	Ekvivalentní tepelná vodivost	0,37 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745	Mrazuvzdornost	F50 -	Nebezpečné látky	0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50	Rozměr palety	1200x800 mm	Počet kusů na paletě	64 ks
Rozměry																																														
délka	248 mm																																													
šířka	175 mm																																													
výška	248 mm																																													
Tolerance rozměrů																																														
kategorie	TLM																																													
rovinnost	≤ 1 mm																																													
rovnoběžnost rovin	≤ 1 mm																																													
Tvar a uspořádání																																														
viz. obrázek																																														
Pevnost v tlaku normalizovaná	20 N/mm ² (kolmo na ložnou plochu/kolmo na ložnou plochu)																																													
Přídržnost	0,3 N/mm ²																																													
Reakce na oheň	A1 Třída																																													
Nasákavost	10-18 %																																													
Faktor difuzního odporu	5/10 -																																													
Laboratorní hodnota vážené neprůzvučnosti	NPD dB																																													
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,2																																													
Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	1,8																																													
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,37 W/mK ($\lambda_{10,dry}$) stanoveno výpočtem podle EN 1745																																													
Mrazuvzdornost	F50 -																																													
Nebezpečné látky	0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50																																													
Rozměr palety	1200x800 mm																																													
Počet kusů na paletě	64 ks																																													

Certifikát EN ISO:9001:2009

KÓD: **2.13-060117**

NPD - není stanoven žádný ukazatel