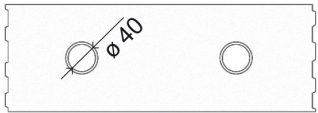
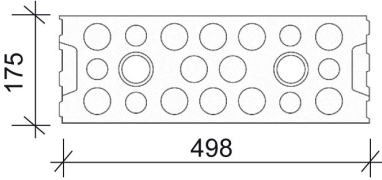
 <p style="text-align: center;">1020</p>	<p>Tvar a uspořádání:</p> 																																														
<p style="text-align: center;">KM Beta a.s. 695 01 Hodonín, Dolní Valy 4 závod KM Beta a.s. 696 81 Bzenec-Přívov IČ: 25316583 15 1020-CPR-060022856</p>																																															
<p>EN 771-2 Vápenopískový zdicí prvek - kategorie I SENDWIX 12DF-LD</p>																																															
<p>Určené použití: Pro chráněné 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>498 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>25 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 vzduchové neprůzvučnosti</td> <td>46 dB</td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</td> <td>1,4</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>NPD -</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>I=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>32 ks</td> </tr> </table>		Rozměry		délka	498 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	25 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 vzduchové neprůzvučnosti	46 dB	Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,4	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	NPD -	Nebezpečné látky	I=0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50	Rozměr palety	1200x800 mm	Počet kusů na paletě	32 ks
Rozměry																																															
délka	498 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	25 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 vzduchové neprůzvučnosti	46 dB																																														
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	1,4																																														
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	NPD -																																														
Nebezpečné látky	I=0,19 index hmotnostní aktivity I<0,50																																														
Rozměr palety	1200x800 mm																																														
Počet kusů na paletě	32 ks																																														

Certifikát EN ISO:9001:2009

KÓD: **2.7-060117**

NPD - není stanoven žádný ukazatel